компакт в подарок! & VIDEO

крупнеиший независимый журнал по аудио- и видеотехнике

8/август/1998

ТЕМА МЕСЯЦА Окно в мультимедиа

Что есть что Как мы видим ЗВУК



Автомобильная акустика

Миникомпоненты

Видеокамеры

Магнитолы c CD



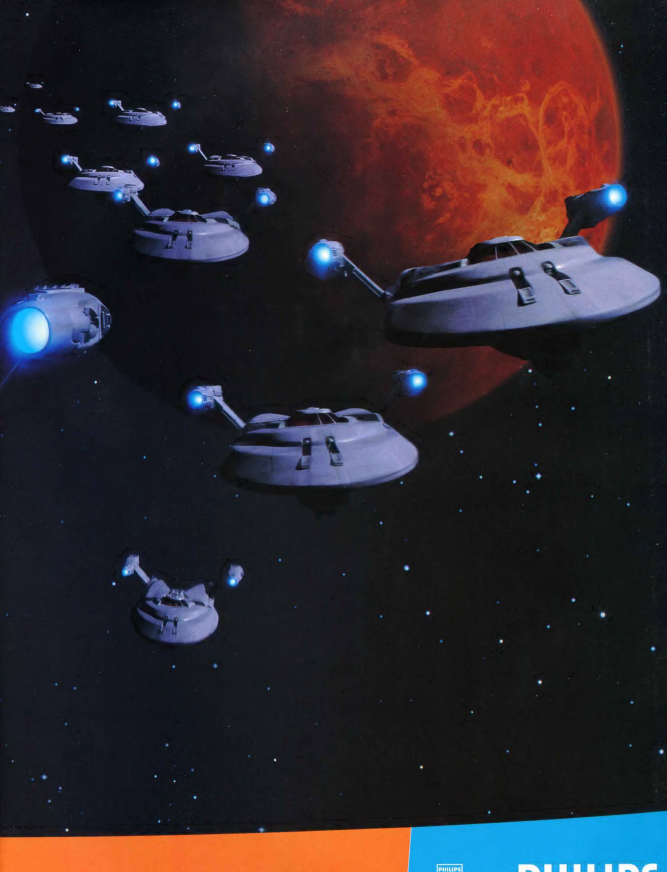








Домашнии кинотестр I hillps Забудьте о том, как скучали вечерами — этот кинотеатр открыт всегда. Здесь звук обрушивается на вас со всех сторон, а от происходящего на большом экране захватывает дух. Домашний кинотеатр Philips — это широкоэкранное высокочастотное (100 Гц) изображение, система объемного звучания Dolby Pro Logic Surround и невероятная острота ощущений!





PHILIPS

Изменим жизнь к лугшему.



Вприкуску? Ослепительно белый моноблок Samsung TVP-3360WR • Диагональ 14 дюймов (33 см) — цвет • Выходная мощность 2х4 Вт RMS, 4 Вт RMS белый/черный (в модели 33 см) Диагональ 20/21 дюймов (50/53 см) — только • Возможность настройки на 100 каналов черный • Экранное меню на нескольких языках

- Механизм деки с нижней загрузкой кассеты
- 2 тюнера (в моделях 50/53 см)
- 4 видеоголовки (в моделях 50/53 см)
- PAL/SECAM/NTSC playback
- 2 динамика (в моделях 50/53 см)

- Поиск по индексу
- Программирование таймера
- Индикация остатка ленты
- Высокоскоростная перемотка
- Таймер включения/выключения

Где купить:

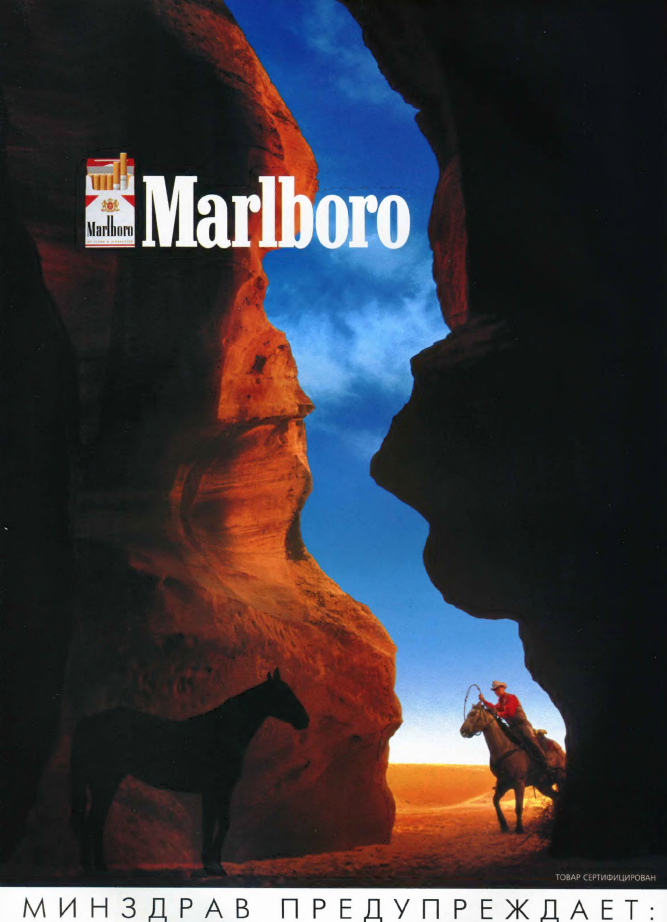
МОСКВА: ОМНИС тел. 208-1654, тел. 958-0585 ■ НЭП-91 тел. 917-0330, 110-4873, 211-0166 ■ ТЕХНОСИЛА тел. 966-1001/0101 ■ МИР тел. 152-4001 ■ М-ВИДЕО тел. 921-0353 ■ ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС тел. 916-0010 ■ ПАРТИЯ тел. 742-5000, 742-4000, 913-5090 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ: САМСУНГ НА НЕВСКОМ тел. 271-0086 ■ АЛЬТЕРНАТИВА СИНИЦЫ тел. 255-5841, 271-0086, 293-8343, 310-4008, 326-9099, 271-2733, 554-3484 🖿 ВИДЕО-СИТИ тел. 184-5092 🔳 ЭЛЬДОРАДО тел. 248-6271, 310-6443, 252-5285 АБАКАН: САТУРН тел. 4-3386 АРМАВИР: КОММЕРЧЕСКАЯ ИНИЦИАТИВА тел. 5-6954 АРХАНГЕЛЬСК: ОМНИС тел. 43-3311 ВОРОНЕЖ: ОМНИС тел. 48-2844 ДИМИТРОВГРАД: СИСТЕМОТЕХНИКА тел. 3-9959 ЕКАТЕРИНБУРГ: КРАФТ-95 тел. 42-5274 ■ *КАРДИНАЛ* тел. 23-3286 **ЗЕЛЕНОДОЛЬСК:** тел. 2-2947 **ИЖЕВСК:** БЛОК-ШОТ тел. 36-4117 ■ БЛОК-ШОТ тел. 75-5300 ИРКУТСК: АЛИКА тел. 27-3329 ■ ЭВЕРЕСТ тел. 43-3770 ЙОШКАР-ОЛА: ОМНИС тел. 11-3851 КАЛИНИНГРАД (обл.): BECTEP тел. 46-7180 **КРАСНОЯРСК:** тел. 21-2419, 34-7443, 62-1452 ЛИПЕЦК: РЕГАРД ТУР тел. 74-7573 МУРМАНСК: МКТИ тел. 57-3344 **НАЛЬЧИК** тел. 7-1432 **НИЖНИЙ НОВГОРОД**: БЫТОВАЯ АВТОМАТИКА тел. 37-1949 **■** ДЛ-ЛОТА тел. 30-2835 НОВОСИБИРСК: тел. 46-4049 <u>ОБНИНСК:</u> ШЕЙЛА тел. 3-2058 <u>ОРЕЛ</u> тел. 9-5449 <u>ПЕНЗА:</u> тел. 69-5045 <u>ПЕРМЬ</u>: БИ-ПЛАН тел. 39-5649 ■ OCTEP тел. 33-3054 ПСКОВ: тел. 15-0799 РОСТОВ-НА-ДОНУ: ТИСС тел. 35-7188 ■ ТИСС тел. 34-8044 РЯЗАНЬ тел. 32-9281 **САМАРА**: МЕЛОДИЯ тел. 34-4703/11 **СМОЛЕНСК**: ОМНИС тел. 3-0394 **ТАМБОВ**: ОМНИС тел. 22-5687 ТОЛЬЯТТИ: ТОЛЬЯТТИАЗОТ тел. 26-7759 ТОМСК: МИР тел. 26-4004, 53-6353 ■ СПЕКТР тел. 75-7204 ТУЛА: тел. 31-2866 <u>УЛАН-УДЭ:</u> КИМ тел. 7-3911 <u>УЛЬЯНОВСК:</u> СИСТЕМОТЕХНИКА тел. 32-7857 <u>УСТЬ-ИЛИМСК:</u> ПИТОН тел. 5-4307 <u>УФА:</u> РЕВИАЛ тел. 28-2510 **ХАБАРОВСК:** АМУР тел. 22-7455 **ЧЕБОКСАРЫ:** ОМНИС тел. 22-2682 **ЧЕЛЯБИНСК:** ГОЛОВАНОВ и К° тел. 77-1909 **ЧЕРЕПОВЕЦ:** ОМНИС тел. 5-3242 **ЯКУТСК:** САХА СОГЛАШЕНИЕ тел. 25-4700.

Представительство SAMSUNG ELECTRONICS в Москве: тел. 797-2335, факс 797-2353. Товар подлежит сертификации.

Молочный брат Вашего телевизора

Новый стиль вашей жизни





МИНЗДРАВ ПРЕДУПРЕЖДАЕТ: КУРЕНИЕ ОПАСНО ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ



Издатель: LARKFIELD Corp. 13 Broad Street Helier, England

Учредитель:

"ООО «КАТМАТ»
Российская редакция мурнала
"STEREO & VIDEO"
117908 МОСКВА, ул. Орджовничидзе, 11
Для писем:103009 Москва, АУЯ 903 ООО «КАТМАТ»
тел: (095) 955-1843
(095) 935-1844
(095) 234-4771, 234-4797
факс: (095) 234-4770
е-mail: stereo@stereo.ru
Українска редакція журнау» "STEREO & VIDEO"
"ДАТАРТ УКРАЇНА"
к Изів, пр. Перемоги, 44
тел. 241 71 10, 241 71 13 (факс)

Директор Деивид Литвак

Заместитель директора

Директор рекламного отдела

Менеджеры по рекламе

Наталья Ознобина Андрей Поляков (Україна)

Менеджер по распространению

Александр Минаев Ігорь Іванченко (Україна)

Координаторы Тамара Козловская Надежда Кузьмина Мария Чеснокова

Главный редактор

Редакторы

Редактор (Україна)

Руководитель DTP

Дизайнер Денис Шлесберг

Дизайнеры по рекламе

Верстка Татьяна Бутенко Светлана Лебедева

Цветокоррекция

Александр Богат Фотография

Компьютеры Роберт Гледенов

Корректор Любовь Вихрея

Отдел подписки Ирина Кузнецова Любовь Штипельман

Ответственный за выпуск

Референт-координатор

Технический менеджер Вячеслав Харитонов

Распространение и доставка: гаспространение и доставна.
«Роспечать» и до.
"Союздрук" (Україна), "Киевская служба
подписки" (Україна), Укрпочта, "САММИТ" (Україна)

Отпечатано в: тип. Свобода, Мост 10, Толстого, 8 Цена свободная Журнал зарегистрирован в комитете Российской Федерации по печати. Регистр. номер 01 4554 свідоцтво № 2615 от 150.597 серия КВ в Миністерстві преси та інформації (Україна)

тираж 120 тысяч экземпляров

©STEREO & VIDEO — член ассоциации европейских журналов FISA



и перепечатке или воспроизведении любым способом полностью или частично материалов журнала "STEREO & VIDEO" ссыма на журнал обязательна. Родиници в делет любение. Редакция не несет ответственности за содержание рекламных материалов.

т редакции

Помните, что привозил в подарок из дальних странствий любой порядочный русский сказочный купец своей младшенькой, как всегда красавице и умнице? Правильно, серебряное блюдечко и наливное яблочко. Мы не совсем понимаем, что скрывалось за наливным яблочком, но благополучно реализованным в нашем веке блюдечкам, окнам в дальний мир - всевозможным устройствам отображения посвящена тема номера.

Впервые наш журнал обратился к большим телевизорам с прозрачным экраном: изображение в них создается на просвет, сзади. Впечатление от ведущего популярного шоу или героя дня да еще и без галстука, появившегося в вашей квартире в натуральную величину, создает совершенно новый эффект присутствия. Мы уж не говорим о домашнем кино. Тут можно на выбор подключить к такому ТВ или DVD-проигрыватель от Pioneer'a, или S-VHS-видеомагнитофон Panasonic, подробности от общения лицом к лицу с которыми вы также найдете на страницах этого журнала.

Пора отпусков продолжается, а потом м-м-м-м... еще и бархатный сезон на лазурном берегу или чуть-чуть поближе, ну как позволит кошелек. И туда без компактной видеокамеры уже ни шагу, дурной тон. Возможно, Вы еще успеете приглядеть что-нибудь из суперных мальшек себе в дорогу. Представленные камеры формата Ні8 и S-VHS-C – лучшее, что существует на сегодня в аналоговой видеозаписи.

Магнитолы с CD да еще с отстегивающимися колонками – это первый шаг на пути

в большой Ні-Fi, тут есть над чем подумать, а впоследствии и поэкспериментировать.

Лето немыслимо без дороги, движения и, конечно, автоакустики. Теперь мы попробовали

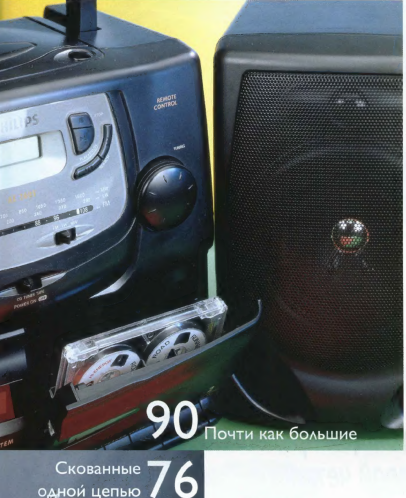
на вкус звук автомобильных сепаратов комплектов из твитера и басовика, и он нам понравился! Надеемся, что среди восьмерки тестируемых найдутся и те, что придутся впору Вашему авто. Последнее можно будет примерить, например, с новым МД-ресивером, ну полная экзотика в недавнем прошлом для России, но уже не сейчас.

Внимательные наши читатели обратили внимание на постоянно увеличивающееся количество графиков в материалах об акустике. Любознательным, да и не только им, настоятельно рекомендуем посвятить некоторую часть своего досуга на погружение в захватывающий материал рубрики «Что есть что»: редкая возможность понять, как увидеть звук.

И как всегда (уже успели заметить, а возможно, и привыкнуть?), музыкальное приложение: CD в подарок. Известный исполнитель, любимые песни, подробности в PLAY.



СОДЕРЖАНИЕ



15.			ALC: U
	Скован	15 16 5	6
0,	дной це	пью /	U
		CF-4	
		1	
EMPOINS	in control to have	CONTROLLED & TUNENT	AVE
E		C 1000 A	Marco Art
WOOD			3
]			
			()
Union	in a second		
			813

	новинки13
	СОБЫТИЯ
_	ТЕМА МЕСЯЦА24
OK	но в мультимедиа
	лицом к лицу52
	DVD-проигрыватель Pioneer DV-505
	AV-ресивер Yamaha EMX-100RDS
	CD-проигрыватель Sony CDP-XB820
	Процессор Acurus ACT-3
	Акустика домашнего театра Dali SL7, SC5, SS5
	Миди-система Sony LBT-XB60EE
	Усилитель Musical Fidelity X-A1
	CD-ресивер Sony MDX-C7900R
	Телевизор Sony KV-29FX11R Wega FD Trinitron
	Телевизор Philips 14PT1353/58
	Видеомагнитофон Panasonic NV-HS950EE
	Телевизор Philips 32PW9523/58
	TECT
м	TECT
_	in crici cindi i i i i i i i i i i i i i i i i i i
CKO	ванные одной цепью
	JVC F-3000
	Kenwood XD-9580MD

Sony DHC-EX77MD

	ы с СВ	90
	к большие	
Philips A		
	A-DW420v	
Aiwa N	D-5665L EE	
	D-ZW220L	
3011y Cr	D-244220L	
Видеокам	меры	104
Ориентиј	— качество	
Canon l	JC-X15Hi	
	VM-H835 LE	
	ic NV-SX50EN	
	L-H420S	
Sony Co	CD-TR3200E	
	онные телевизор туральную велич	
JVC AV	,,	,
Panason	ic 51GF85T	
Philips 4	48PP9103/58	
Pioneer	SD-T50W1	
Sony KF	2-46S4K	
Thomso	on 52RG75J	
Автоакус	тика	130
Разделяй	и слушай	
Alpine S	SCS-1755	
Cerwin-	Vegal SS-6.2	
Clarion	SRS 1601	
	Reference 650cs	
JBL GTO		
	od KFC-HQR62	
	STM 1750	
Quart M	1obil 2116CX	
	ЕСТЬ ЧТО	
Звезда по	имени Джем .	145
Как мы в	идим звук	147
HIGH	END	
Вперед, в	будущее	156
Шаг к де	мократии	157
Система	Станиславского	161
	я степень свобо,	
Двойной	«Классе» без ак	цента .168
PLA		440
Группа «I		169 DVKC? .172
так «окр	ашена» музыка Е	рукс! .172
Гецензии	R&P	170
	понные диски .	
ПИС	ьма	184
куп	он	187
Parv	льтаты конкурса	199
QUII	00	189



Наслаждайтесь настоящей прелестью Динамичной Цифровой четкости

Панасоник, ведущий в мире изготовитель бытовой электронной аппаратуры приглашает Вас познакомиться с будущим телевидения. DDD и DDD-α представляют собой две изумительных серии телевизоров наивысшего качества с форматом экрана от 21 дюйма до моделей с проекцией на экран изображения гигантского формата. В этой богатейшей гамме телевизоров Вы найдете самые передовые цифровые технологии. Каждая новая модель обладает превосходным изображением и качеством звука, плюс выдающимися функциями простоты в обращении.

Телевизор DDD с динамичной цифровой четкостью приглашает Вас наслаждаться новым восприятием видео-звукового мира.





TX-51GF85T





TX-47WG25C



TX-43GF85T

Широкоформатный кинескоп Quintrix Quintrix (тх-32W100T/28W100T)

ТХ-32W100T/28W100T оснащен широкоформатным кинескопом Quintra, который применяется в тепевизорах Панасоник высокой четкости. В окстеме электронной пушки DAF (динамичная корректировка астигматизма и фокуса) применяется динамичный квадраполюсный объектив, выполяннощий корректировку искажений, возникаемых на кроммах экрана. Это способствует повышению четкости по всему экрану и обеспечению кристально чистого изображения от кромки до кромки. Благодаря схеме динамичной фокусировки, изображение становится совершенно одинаковым как в центре экрана, так и на его краяк. Кроме того, широкоформатный кинескоп Quintrà коладает точечными зоменатыми намного меньших размеров, чем на экране

иливскоги сыштих одината, в точения и заканата или намного меньщих размеров, чем на экрана собычного телевизора. Благодаря этому, проявляется значительное преимущество чистоты и четкости изображения. Ширкокоюродиятный кинескоп Ошіпітх несет с собой технологию суперпитивнтных ломинофоров, призванных повышать еоспроизведение цвета и контрастность

KWHECKON Quintrix (TX-29GF95T/29GF85T)

Quintrix

Кинескоп Quintrix оснащен вновь разработанной электронной пушкой МРГ (Мульти-предварительная фокусировка), которая обеспечивает вывод изображения удивительной красоты во все уголки широкоформатного, сверхплоского экрана. Внутри кинескопа имеются суперпигментные люминофоры, покрытые специальным средством. За счет абоорбции наружного света, цвет которого содержит отличающиеся от люминофоры люминесцентные оттенки, эти люминофоры способствуют улучшению контрастности и воспроизведению натурального колорита. Панасоник разработала технологию

разрасотала технологии светопередачи лицевой панели экрана. способствующей улучшению яркости.

Суперцифровое сканирование 100 Гц (тх-32W100T/28W100T)

100Hz

На экран обычного телевизора выводится 50 кадров в секунду, скорость, при которой человеческий глаз способен уловить мерцание на экране. Система суперцифрового сканирования Панасоник 100 Гц вдвое увеличила скорость вывода кадров на экран, тем самым устрания мерцание и обеспечив ровную и стабильную видимость. Эта оригинальная система обработки движущихся фрагментов на экране обеспечивает наиболее оптимальное качество изображения как в случае неподвижных фрагментов, так и движущихся на сравнительно высокой скорости. В комплекте с цифровой целью ограничения помех эта система до непредсказуемого уровня устраняет помехи без налушения четкости.



Цифровая система мульти-экрана EX (ТХ-32W100T/28W100T)

Система цифрового мульти-экрана EX, оснашенная функцией поиска экрана на 16 суб-экранах и стробирования, несет с вобой новые возможности просмотра. Удивительные характеристики мульти-экрана дарят Вам ещё большее удовольствие.



Мульти РІР (Кадр в кадре) (DDD- α)

PIP

Уникальная цепи обработки цифровых сигналов Панасоник обладает функцией ≪кадра в кадре≫, которая удваивает удовольствие от просмотра телевизора.



Система акустики Aero 4D (ТХ-32W100T/28W100T/29GF95T)



Система акустики Аего 4D состоит из четырех громкоговорителей и создает экспансивное, трехмерное звучание, удваивая впечатление и наслаждение, получаемое от широкоформатного экрана. Над экраном установлен сверхизициный вспомогательный громкоговоритель нижних частот тила Кельтон, который воспроизводит насыщенный, сверхглубокий тембр басового регистра. По обеим сторонам экрана установлены куполосоразные динамики, воспроизводящие мощный стересфонический звук, а в центре под экраном динамик, который предназначен для повышения четкости речевых фоагментов.





TX-32W100T



TX-32WG25C



TX-28W100T



TX-28WG25C



TX-33GF85T



TX-29GF95T



TX-29GF85T



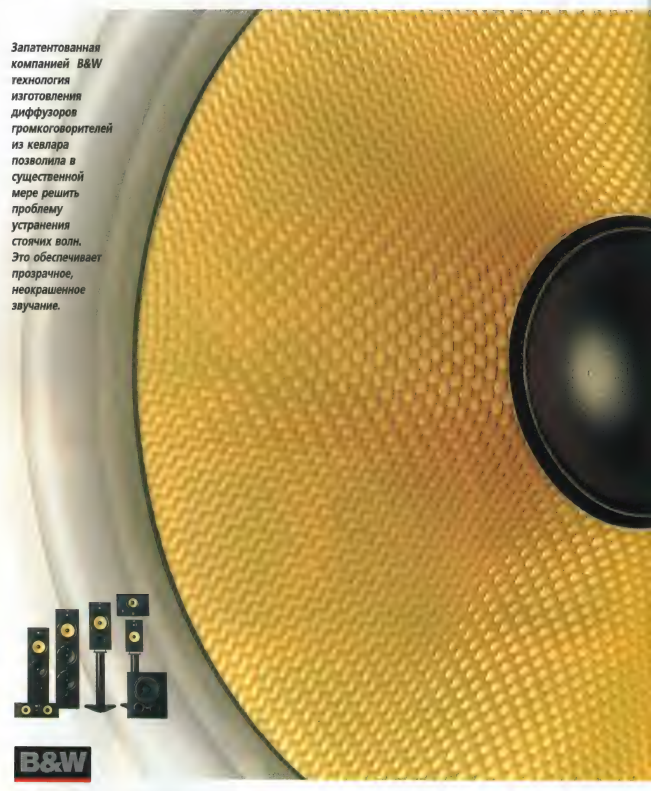
TX-25GF85T



TX-21GF80T TC-21GF80R

Подлежит обязательной сертификации

PATENT # 4,076,098



ПОСЛУШАЙТЕ, И ВЫ УБЕДИТЕСЬ



П А Н О Р А М А — Эксклюзивный дистрибьютор в России, Украине, Белоруссии и Казахстане Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (095) 212-7810, 212-7846, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643



В популярной серии акустических систем Technics - прибавление: компактный двухполосник SB-M01. На самом деле - событие выходит за рамки расширения модельного ряда, поскольку в новинке реализован целый букет передовых технологий, направленных на повышение качества звука. Среди них: мощнейшая магнитная система, новый демпфер и модифицированная система поддержки диффузора... В будущем мы планируем протестировать новое творение Matsushita Electric, а пока обращаем ваше внимание на исключительный дизайн, добротную конструкцию и поразительную миниатюрность АС.

Еще один видеомагнитофон фирмы Sharp, поставляемый в Россию, называется VC-445RU. Это 4-головочный мультисистемный видеомагнитофон. Он записывает и воспроизводит с эфира в системах PAL и MESECAM, только с AV-входа — в системе NTSC 3.58 и 4.43, а также воспроизводит NTSC-записи на PAL-телевизорах. Наряду с обычными возможностями, такими



как: SP/LP-режимы, автотрекинг, автоматическая настройка на телевизионные каналы, автоповтор, 365-дневный таймер на 8 программ, есть и фирменные. Это система Super Picture, улучшающая горизонтальную четкость, по утверждению фирмы, с 250 до 260 линий. Это автопоиск записанной программы и ее автовоспроизведение на кассете с удаленным язычком-предохранителем. Это усовершенствованная система защиты от пользования аппаратом — замок от детей. Стоимость видеомагнитофона 230 долларов.



Rega замыкает круг

выпуском усилителей Mira и Luna. Завоевав авторитет (не только среди английских аудиофилов) своими LPи CD-проигрывателями, Rega Research сначала предложила собственные разработки акустических систем, а теперь и усилителей средней ценовой категории. Пультовая Міга (2х60 Вт на 8-омной нагрузке) и еще более пуристская Luna (2х40 Вт) модели для тех, кто сохранил виниловую вертушку типа ММ или МС с выходом более 3 мВ и предпочитает спокойное камерное звучание. Особенно рекомендуем обратить внимание на новинки приверженцев подбора аппаратуры от одного изготовителя: теперь вы можете собрать весь комплект от плоской «Реги».



Микромир испытывает подъем в связи с появлением новенькой микросистемы от Panasonic. Модель SC-PM01 включает CD-плейер, FM/AMтюнер, стереоусилитель (14х2 Вт, RMS) и пару двухполосных АС. Последние выделяются приличным объемом корпуса для обеспечения оптимальных условий работы НЧ-динамика и популярными в свое время акустическими линзами, установленными на твитере. Использование этих решений позволяет надеяться, что звучание микросистемы приобретет хорошо ощутимый бас и пространственную однородность.



Аппаратура NAD изменилась

с лица — она стала светлой. Это произошло по случаю 25-летнего юбилея фирмы, который обычно называют серебряным. В новую S-серию (от Silver) входят четыре блока (CD-проигрыватель, тюнер, предварительный и полный усилители) и системный пульт. По заявлению фирмы, она сохранила те же подходы к созданию новых аппаратов, которые сделали всемирно знаменитым усилитель 3020. Например, в полном усилителе \$300, построенном по



принципу «двойной моно», присутствует множество конструктивных нюансов, указывающих на неординарность этого изделия: выходной усилитель с «нулевой» обратной связью рассчитан на 100 Вт на канал на 8 Ом, три раздельных блока питания, каждый со своим трансформатором для каждого сигнального канала и для всех остальных цепей, симметричные входы и управление по системной шине NAD-Link

> Мини-диск потихоньку подбирается к меломанам не только через стационарные устройства, но и через автомобильную аппаратуру. Мы уже писали об автомобильном МD-реснвере, но в этот раз предлагаем вашему вниманию уникальную на сегодня конст

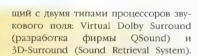
рукцию - автомобильный MD/CD-ресивер KD-MX3000R фирмы IVC. Имея всего один слот на передней панели (за откидной крышкой), ресивер способен сам определить, какой носитель попал в его чрево — мини-диск или компакт-диск (причем последний может быть двух размеров - 12 или 8 см). Прием ведется в трех диапазонах - FM, LW и MW. Память на станцин составляет 18 для FM и 6 для АМ-диапазонов. Есть RDS-декодер. Номинальная выходная мощность составляет 16 ватт на каждый из четырех каналов, максимальная — 4х40 ватт. В качестве защиты используется съемная передняя панель.



«Трэй» пришел на смену «карусели» в мини-системе Sharp CD-C3H. Однако разработчики не стали заужать

«талию» центрального блока, а использовали переднюю панель

под цветной широкоформатный дисплей. Кассетная дека имеет автореверс и систему шумоподавления Dolby B. Отличительная особенность модели - стереоусилитель мощностью 100 ватт на канал, работаю-



Обе функции призваны электронным образом модифицировать стереовоспроизведение, создавая эффект пространственного звучания.









В рамках продвижения аппаратуры серии QS, утверждающей новый уровень качества для относительно массовой техники, фирма Sony предлагает новую минидисковую деку MDS-JB920 (\$600). Аппарат задуман фирмой как модернизированная версия модели MDS-JE700 и призвана заменить ее на рынке. В новой модели применена лучшая фирменная версия ATRAC, аналогичная

используемой в топовой модели MDS-JA50ES, 24-разрядный ЦАП и новый 20-разрядный АЦП, позволяющий значительно улучшить качество записи с аналогового входа. Из совсем последних новинок для аппаратов такого класса – регулировка скорости, регулировка уровня записи по цифровому входу с запоминанием последнего значения, дисплей с двумя строчками и функция ввода даты записи.



В связи с растущим интересом к цифровым видокамерам и падением цен на них все более актуальным становится запись и монтаж полученных с помощью этих камер материалов. Цифровые видеомагнитофоны пока еще достаточно дороги, и чуть ли не единственным выходом является S-VHS-видеомагнитофон. Таких моделей на рынке относительно немного, поэтому борьба фирм за интерес к S-VHS серьезна. Пример — сразу три модели S-VHS-видеомагнитофонов фирмы JVC, младшей из которых является HR-S7500. Его отличительные особенности при прочих равных (в аналогичных моделях) - система упрощенной установки Plug&Play, система расширения стереобазы Spatializer и система управления теле- и спутниковым оборудованием других марок Multi Brand TV/Satellite Remote Control. Уделено повышенное внимание снижению энергопотребления. В аппарате используется уже известная система В.Е.S.Т. оптимизации записи/воспроизведения под различные ленты. AV-разъемы установлены на передней панели.

Yamaha завершила обновление моделей тюнеров, выпустив старшую в своей программе модель, имеющую обозначение TX-592RDS (\$230). В двухдиапазонном тюнере сохранены удачные и популярные технические решения, традиционно использовавшиеся в предыдущих моделях тюнеров и ресиверов фирмы. Из дополнительных удобств присутствуют 40 фиксированных настроек с возможностью редактирования их порядка досле запоминания, измеритель уровня принимаемого сиг-

нала, расширенный и удобный набор функций RDS. Новый тюнер объединил органи ацию управления предыдушей модели (в частности, многофункциональную поворотную ручку частройки) с дизайном серии -92, когорый уже можно было оценить на TX-492RDS.

Гибкой продукции фирмы Domino Design — Mogami из Германии удалось сравнительно быстро добиться авторитета в среде профессионального аудио. Достаточно упомянуть, что кабели Domino использует гигант звукозаписи Telarc. Уважительное отнощение профи дает основание считать, что к достоинствам кабелей относится высокая точность передачи информации. Необходимо отметить, что продукция Domino применяется и для монтажа элитной автоакустики. Из большого ассортимента моделей для коммутации электронных компонентов выделяются трехполюсные XLR-кабели с минимальной емкостью (6 пФ/м) и коаксиальные провода для АС (два кольцевых проводящих слоя навиты на жесткий диэлектрик). Вооружившись профессиональным кабелем, смогут ли наши меломаны услышать звук студии?



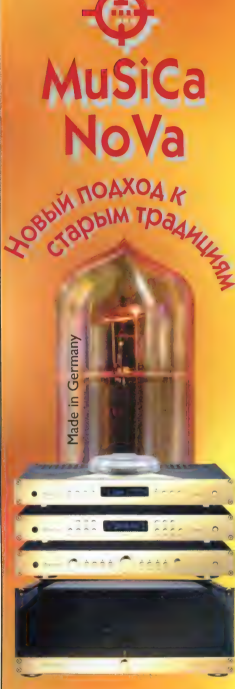




Не заставило долго ждать и обновление семейства видеомагнитофонов Philips. Уже с конца лета в Россию будут поставляться видеомагнитофоны серии хх8. Самый младший из них — видеомагнитофон VR 388/55. Аппарат мультисистемный — записывает и воспроизводит в системах РАІ, МЕЅЕСАМ и NTSC 3.58 и 4.43, а также воспроизводит NTSC-записи на РАІ-телевизорах. Отличительные особенности аппарата — несмотря на то, что это 2-головочная модель, она тем не менее способна воспроизводить и записывать в режиме LP. Кроме этого имеется система легкой инсталляции Plug&Play (достаточно только включить аппарат в сеть), меню на русском, китайском и английском языках и поиск по индексам. На передней панели есть АV-входы типа RCA, а на задней — SCART. Конечно же, есть система Incredible Picture, улучшающая качество изображения. Ориентировочная цена 160 долларов.

Нітасні поставляет на российский рынок новые телевизоры, среди которых есть 25-дюймовая модель С2578FS. Это полностью мультисистемная модель — количество сочетаний различных стандартов изображения и звука составляет 21. В телевизоре установлена стереоакустика мощностью 2х5 ватт, соответственно есть стереовход для внешнего сигнала. Количество запоминаемых программ 200. Есть 24-часовой таймер на включение/выключение, а также Alarm-таймер. Есть и четыре встроенные игры. Экранное меню на четырех языках, включая русский. АV-стереоразъемы установлены и на передней панели, и на задней (входы/выходы). На передней панели есть также разъем для подключения наушников. Стоимость телевизора 600





Ламповая техника ручной сборки по доступным ценам, том числе ламповый тюнер и CD-плейер.



Эксклюзивный дистрибьютор 462-4340, 966-2201

Супермагазины для Всех от компании «СВ»: ул. 2-ая Квесисская, д. 15-17, ст. метро «Савеловская» ул. Монтажная, д. 7, корп. 2, ст. метро «Щелковская» пл. Победы, д. 1, ст. метро «Кутузовская» ул. Краснопрудная, д. 22/24, ст. метро «Красносельская» ул. Пушечная, д. 4, ст. метро «Кузнецкий мост» ул. Профсоюзная, д. 16/10, ст. метро «Академическая» ул. Люблинская, д. 37/1, ст. метро «Текстильщики»

Кутузовский пр-т. д. 23, ст. метро «Кутузовская» ул. Ярцевская, д. 30, ст. метро «Молодежная» Единая информационная служба: (095) 966-0101/1001



Батарейки "MAXELL" -музыка всегда с тобой

"МАХЕЦ!" гордится длительным сроком работы и большой емкостью щелочных батареек. Они предназначены не только для аппаратов с большой потребляемой мощностью, но и для аппаратов длительного беспрерывного использования, требующих стабильного напряжения — аудиоплееров, магнитол, проигрывателей компакт — дисков.
"МАХЕЦ!" выпускает всю гамму батареек — от солевых батареек, необходимых

в каждом доме, до незаменимых для портативной аудиотехники щелочных батареек.







аждую весну слетаются представители европейских аудиожурналов на ставший уже традиционным семинар по звуковой аппаратуре фирмы Matsushita Electric. В этом году встретились они в столице древней Лигурии — городе Генуя.

Основная идея семинара была посвящена разработке концепции цифрового звука и конкретно стандарта DVD-audio (в пределе допускающий использование разрядности 24 бита и частоты выборки 192 кГц), который, по мнению фирмы, лучше предложенного недавно совместно Sony и Philips совместимого диска SACD. На семинаре были продемонстрированы последние записи DVD-audio (24 бита/96 кГц), сделанные специалистами Technics и на студии Chesky Record. В демонстрации использовались новые блочные усилители 3000 серии: предусилитель SU-C3000 и оконечник SE-A3000. В этих усилителях приняты специальные меры по достижению крайне низкого уровня шумов, позволяющие реализовать весь динамический диапазон DVD-audio в его максимальной версии. Второй аспект внедрения новых цифровых технологий касается домашнего театра. В настоящее время уже более 50

Лигурийские сюрпризы Panasonic'a



SC-HD55, отличающаяся самым плоским шестидисковым СD-чейнджером. Представила фирма на суд журналистов и новую малогабаритную акустику SB-M01, отличившуюся при демонстрации удивительно мощным и ровным для своих габаритов басом.

Из многочисленной аудиоаппаратуры, которую фирма предлагает под маркой Рапаsonic, особый интерес вызвали СDплейер SL-SX500 с
40-секундным противоударным буфе-

ром и микросистема SC-PM 01 (см. раздел «Новинки»).

И в заключение самая большая сенсация семинара, к рассказу о которой необходимо вступление. Любители отечественной фантастики, возможно, припомнят героя одной из ранних повестей Стругацких начала 60-х, который в любой свободный момент слушал музыку, записанную на кристалле. Двадцать лет спустя, в 1981 году, практически одновременно с подготовкой выпуска СD одна американская компьютерная фирма показала принципи-

альную возможность использования статического носителя (это была память на цилиндрических магнитных доменах) для записи звука, способного конкурировать с CD по качеству, но как выяснилось, не по цене. И вот в рамках обсуждения концепции цифрового звука будущего фирма показала прототип статического аудиоплейера, носителем информации в котором служит сменная флэш-память. Чип емкостью 32 Мбт и размером с пол этикетки спичечной коробки содержит 74 минуты записи, сделанной с использованием алгоритма MPEG layer 3, отличающимся большим коэффициентом сжатия.



Хотя в настоящее время цена такого носителя, названного IC-аudio, составляет несколько десятков долларов, но, по прогнозу фирмы, через полтора-два года она будет меньше стоимости MD. Проигрывающее устройство для воспроизведения IC-audio чуть меньше сигаретной коробки при толщине 8–10 мм. Теперь понятно, почему мы не видели ранее Panasonic в команде создателей DCC или мини-диска. Фирма работает на реальное будущее, уводя потребителя из мира фантастики и демонстраций дорогущих технологических игрушек.



изготовителей, и среди них Technics и Panasonic, уже приобрели лицензию на стандарт DTS (Digital Theater System).

Новый AV-ресивер SA-AX6 позволяет обрабатывать сигнал Dolby Digital и имеет шесть каналов усиления, выполненные на новых трехканальных гибридных модулях, работающих в классе Н+, с общей мощностью 600 Вт. Кроме того, предусмотрено включение основной акустики в стереорежиме методом биваэринг или биампинг.

Новый облик мини-систем Technics, «серебро в голубом», являла собой







ИЗЯЩНЫЕ ФОРМЫ И ПОТРЯСАЮЩАЯ РАБОТОСПОСОБНОСТЬ

Кто, как не эта супермодель, сможет представить вам новое поколение плейеров Aiwa. Поколение, которое перевернет ваши представления о возможностях плейеров.

Они изменились внешне — стали тоньше благодаря новейшему ультратонкому механизму. А также выносливее — многие пластмассовые детали механизма заменены металлическими. Как любое новое поколение, они обожают музыку. Плейеры Aiwa готовы дарить ее дольше чем когда-либо — энергосберегающая технология позволила увеличить время работы в 2-3 раза по сравнению с плейерами старого поколения.

Неудивительно, что новое поколение считает себя лучшим...

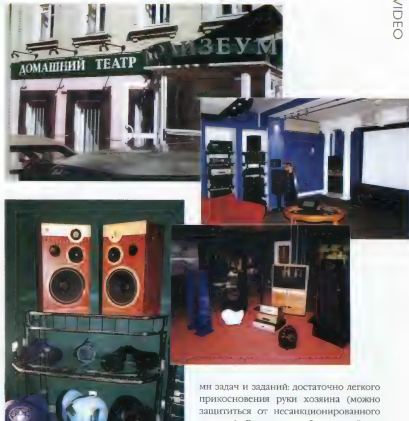


агша

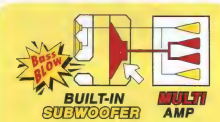
Побывать в «Колизеуме»

ля этого нет нужды лететь в Рим («вечный город» может спать спокойно): в центре первопрестольной открылся салон домашнего кинотеатра и элитной аудиотехники - событие если и не историческое, то по крайней мере не оставшееся без внимания со стороны публики и прессы. Встреча с руководством «Колизеума», обсуждение перспективных направлений деятельности салона, знакомство со стилем работы сотрудников компании СВ прояснили многое из того, что скрывается за внешней стороной явления со столь обещающим названием. Итак, что сегодня на арене Колизея? Немного истории: родившись, как специализированный салон-магазин по продаже дорогой аудиоаппаратуры и систем домашнего театра, со временем и в связи с появлением новой команды идейных вдохновителей, проект (именно это модное слово употреблялось в разговоре не раз) приобрел и оригинальность, и второе дыхание, и черты осязаемого будущего. В первую очередь, салон был превращен в своеобразный демокомплекс высших достижений в области оснащения домашних театров топ-класса. Идея Ноте Сіпета давно владеет умами (и средствами!) истых киноманов и аудиолюбителей. Можно говорить, что, например, в Америке уже выросло целое поколение, которое, посмотрев премьеру очередного «блокбастера» на большом экране, привычно спешит за покупкой VHS-кассеты, лазерного диска или DVD. И хоть у нас в России о звуковом сопровождении Dolby Surround знают пока еще далеко не все, для страждущих уже сейчас есть реальная возможность сразу шагнуть, например, через ступеньку аналогового «пролоджика» в многообещающую цифру АС-3 или заменить телевизионную эволюцию (от дюйма к дюйму) революционным прорывом в широкоформатные экраны площадью 5-10 кв. метров... «Колизеум» эту возможность предоставляет, что называется, «от и до». Здесь можно познакомиться с роскошными образцами плазменных телевизоров, примерить многометровую диагональ «видикроновских» проекторов, прицениться к TV, который, как утверждают, вечерами смотрит семейство Клинтонов... Короче - «топ», «бест» и «последний писк» аудиовидеомоды. Представленная акустика — что ни имя — легенда: и пышная IBL Centure Gold, и стройная Infinity Overture, и керамические MB Quart Terra, и славные

Tannoy Edinburgh... Если бы даже «Колизеум» ограничился только этим — задачу можно было бы считать решенной. Но в том-то и дело, что мысль идет дальше демонстрации элитного «железа», по мировым меркам пусть и самогосамого. Усилиями организаторов набирает обороты программа «Дом XXI века». Если отвлечься от формальной стороны дела и помечтать вместе с энтузиастами из «Колизеума»... Вечерняя прохлада, врываясь в салон автомобиля, намекает на необходимость позаботиться о домашнем уюте. «Сотовый» последней модели, интегрированный в мобильную систему связи вашего авто, транслирует короткую команду «на базу». Коттедж, поджидая хозяина, оживает теплом, дежурным электричеством, мягко звучащей музыкой... Мы — дома. Управиться со сложным хозяйством, со всей бытовой техникой и многочисленной электроникой помогает компьютер. Очень удобными представляются настенные и переносные терминалы с пиктограмкадоступа). Раздвигается 5-метровый экран, автоматически настраивается звук. плавно гаснут хитрым образом размещенные светильники... На экране - то ли «XX Centure Fox», то ли «Дом XXI века». Идиллическая картина, вероятно, так и осталась бы выставочным полотном в дорогом багете, если бы уже сегодня в «Колизеуме» не существовала на деле практика комплектации домашних театров по оригинальным заказам, если бы в одночасье не решались задачи гармоничного объединения электроники и специализированной мебели со встроенной вентиляцией, если бы мультикомнатные системы с сенсорными экранами Crestron не были бы реальностью, если бы вам не предлагали интернетовские видеоконференции на экране во всю стену, если бы с вами не общались художники и специалисты по интерьеру, ландшафтному дизайну... И все же широкие возможности дизайнбюро ныне подчинены демонстрационной мощи театрального «Колизеума». Ведь и его старший пиренейский брат строился исключительно для масштабных зрелищ.



ЦЕНТР МУЗЫКАЛЬНЫХ РАЗВЛЕЧЕНИЙ



MULTI-AMPLIFIER SYSTEM & BUILT-IN SUBWOOFER

Чтобы обеспечить сногсшибательный бас, который обычно характерен только для систем с большой мощностью, AIWA создала встроенный 20 см Subwoofer, суперзвучание которого обеспечивается уникальной системой раздельных усилителей Multi-Amp. Такая система обеспечивает эффективную фильтрацию искажений, глубокий и четкий бас





ROTARY ENCODER

Система Rotary Encoder обеспечивает плавное нарастание громкости, защищая от внезапного, чрезмерно громкого звука.



MANUAL DSP & GEQ

Фиксированных режимов работы DSP и эквалайзера в большинстве случаев достаточно для качественного воспроизведения, но теперь, с появлением возможности ручной регулировки DSP и эквалайзера, Ваши возможности по управлению звуком стали практически безграничны.



SMART JOG

Управление CD или MD, установка тюнера и таймера - больше не проблема с регулятором Smart Jog.



TATO (Tasino Jack)

CASINO JACK

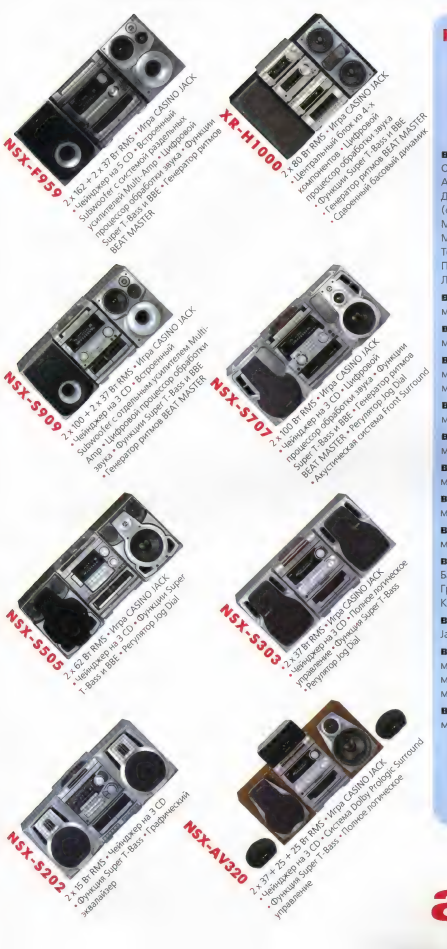
Теперь Вам не будет скучно, даже если Ваша система выключена. Игра в ЈАСКРОТ на большом дисплее доставит Вам массу удовольствия. Игра начинается с 20 очками. Если Вам удалось выстроить 3 одинаковые цифры в ряд - вы выигрываете 50 очков. Если вы выиграли, достигнув счета 9999 - в Вашу честь прозвучат фанфары.



BEAT MASTER

Добавьте ритма в Вашу любимую музыку! Функция ВЕАТМАЅТЕЯ позволяет использовать 24 ритмических рисунка (от вальса до самбы), меняя их темп и громкость. Попробуйте сами - и Вы почувствуйте радость творчества!

ИГРАЕТ МУЗЫКА, ИГРАЕТЕ ВЫ



НАШУ ПРОДУКЦИЮ ВЫ МОЖЕТЕ КУПИТЬ В СЛЕДУЮЩИХ МАГАЗИНАХ

в Москве

Остров Звука (справ. тел.) 234-06-54 Абсолют в ЦУМе 292-74-35 Диал Электроникс (справ. тел.) 916-00-50 М Видео (справ. тел.) 921-80-08 МИР (справ. тел.) 152-40-01 Техносила (справ. тел.) 966-01-01 Партия м-н "Домино" 230-00-39 ЛИТ в Сокольниках 269-24-10

в Обнинске

м-н "Колизей" (08439) 320-58

в Калуге

м-н "Колизей" (22) 56-14-93

в Санкт-Петербурге

м-н "Сириус" (812) 272-20-02 м-н "Мир Техники" (812) 259-93-59

в Казани

м-н "Эльдорадо" (8432) 57-36-93

в Нижнем Новгороде

м-н "Эльдорадо" (8312) 33-46-12

в Новосибирске

м-н "Эльдорадо" (3832) 28-78-09

в Самаре

м-н "Эльдорадо" (8462) 42-31-82

в Красноярске

м-н "на Озерной" (3912) 21-03-98

в Калининграде

Балтинцентр (0122) 46-89-52 Гринвест (0122) 44-13-01 Комфорт (0122) 43-37-81

в Вильнюсе

Jan & Co (3212) 58-14-52

в Киеве

м-н "Орион (044) 442-03-77 м-н "Ария" (044) 228-06-73 м-н "Техномаркет" (044) 274-11-96

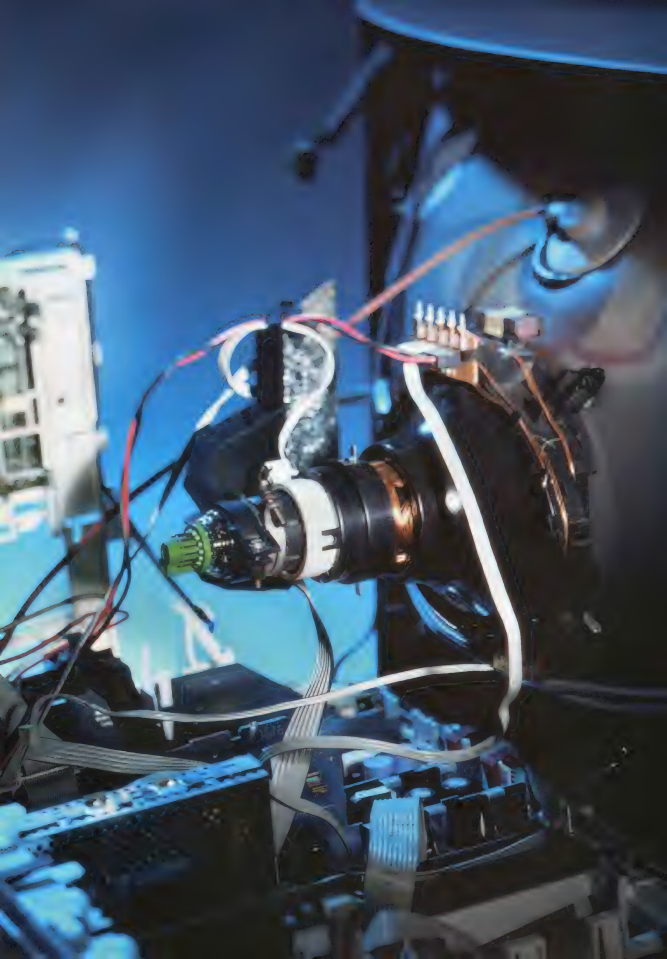
в Днепропетровске

м-н "АБВ ТЕХНИКА" (0562) 45-44-88

Информацию по крупным оптовым закупкам Вы можете получить по тел. (095) 232-37-30

www.aiwa.ru





Окно Мультимедиа

Константин БЫСТРУШКИН Лариса СТЕПАНЕНКО

тремительное развитие телевидения, которое не сегодня-завтра станет повсеместно цифровым, более чем уверенный старт DVD-плейеров, развитие технологий мультимедиа и компьютерной графики, поставили на повестку дня задачу создания нового поколения средств отображения этой информации. И хотя потенциал старых добрых кинескопов далеко не исчерпан, новые технологии позволили уже сегодня начать серийный выпуск принципиально новых видов дистлеев - жидкокристаллических (ЖК) и плазменных плоских панелей с большим размером экрана. Современные технологии развиваются семимильными вкагами, и, похоже, уже через несколько лет плоские телевизионные (точнее, универсальные телевизнонно-мультимедийные) панели серьсзно потеснят своих кинескопных и проекционных со-

Хотя возможности создания кинескопов высокого разрешения имелись еще в 70-е годы, когда были созданы единичные образцы кинескопов сверхвысокого разрешения (на 1250 строк), долгое время разрешающая способность в 350—400 линий виолие устранизла большинство телезрителей. В самом деле, от цветных телевизоров систем РАL, SECAM и NTSC большего и

не требовалось, а VHS-видеомагнитофоны и вовсе воспроизводили изображение с четкостью не более 220-240 линий. Выпускать массовые модели кинескопов высокого разрешения не имело смысла, и планка качества цветного изображения в те годы была весьма низкой. Первую брешь в этом «заговоре» производителей кинескопов и телевизоров пробил в 1980-81 г.г. формат видеозаписи на лазерном диске LD, который обеспечивал реальную четкость цветного изображения не менее 420 линий в NTSC) или даже 440 линий в PAL, Чтобы полностью реализовать возможности нового формата, ряд фирм приступил к выпуску цветных телевизоров с повышенной четкостью изображения. Так, в 1980 г. японская фирма Pioneer создала 26-дюймовый цветной кинескоп с шагом отверстий теневой маски в 0,71 мм, который обеспечивал горизонтальную четкость не менее 400 линий. А Sony в те же годы выпустила свой 27" Profile TV, который разительно отличался большей четкостью. Чтобы подчеркнуть его принципиальное отличие от обычных телевизоров, Sony придумала аббревиатуру «AV display». Ну, а затем как из рога изобилия посыпались новые форматы бытовой магнитной записи высокой четкости в 420-480 линий (S-VHS. Hi8). ТВ-тракты с гребенчатыми

PHILIPS VR 969

с системой ShowView



Лучший видеомагнитофон 1997-98 года в Европе



А кто сказал, что он должен быть похож на другие?

SHOW VIEW

Видеомагнитофоны PHILIPS оборудованы системой ShowView. Система ShowView – удобная система программирования записей ваших любимых программ. Система ShowView работает очень просто. Выберите программу, которую вы хотите записать, посмотрите в программе передач издания*, публикующего коды ShowView, соответствующий код и наберите его на вашем пульте – система ShowView сделает за вас все остальное!

* Издания публикующие коды "ShowView®":

в Москве:

в Санкт-Петербурге: ТЕЛЕВИК, програм за.

"ШоуВью[®] (ShowView) является официально зарегистрированной торговой маркой корпорации "Джемстар Девелопмент Корпорейшн" (Gemstar Development Corporation). © Gemstar Development Corporation 1998.



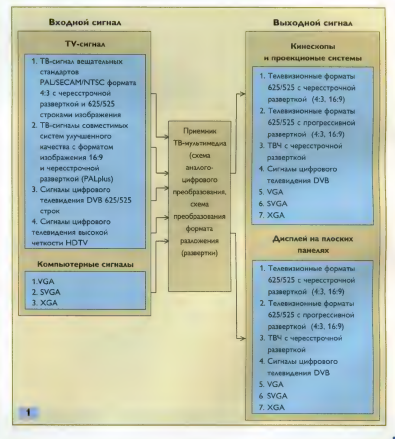
Изменим жизнь к лугичему

Таблица 1	Системы и виды сигналов	Количество элементов (пикселов) и формат изображения	
Телевизионные форматы сигналов	NTSC PAL/SECAM PALplus HDTV (один из 18 вариантов ТВЧ в США)	640 × 480, 4:3 760 × 575, 4:3 702 × 575, 16:9 1920×1080, 16:9	
Компьютерные форматы сигналов	VGA (Video Graphics Array) SVGA (Super Video Graphics Array) XGA (Extended Video Graphics Array) UXGA (Ultra Extended Video Graphics Array) SXGA (Super Extended Video Graphics Array)	640 x 480 800 x 600 1024 x 768 1280 x 1024 1600 x 1200	

фильтрами значительно расширили полосу частот видеосигнала, воспроизводимого телевизором в PAL и NTSC, появились системы телевидения улучшенной (D2-MAC) и высокой четкости (HD-MAC, MUSE). После не слишком удачного дебюта систем ТВЧ в Европе эстафету массовых ТВ-систем повышенной четкости подхватила совместимая система широкоэкранного ТВ PALplus и наконец появились DVDплейеры и приемники цифрового телевидения DVB. Все эти новые источники высококачественного цветного телевизионного сигнала потенциально могли обеспечить очень высокую четкость изображения - до 500 линий и более. Ответное слово было за телевизорами, которые должны были обеспечивать адекватное качество воспроизведения этих изображений. Начавшийся несколько лет назад настоящий бум систем «домашнего театра» окончательно сформировал социальный заказ на создание современных большеэкранных ТВ-дисплеев высокого и сверхвысокого разрешения, так как при больших размерах экрана требования к качеству и четкости изображения существенно возрастают. Большое влияние на развитие современных ТВ-дисплеев оказывает четко обозначившаяся тенденция слияния телевизионных и компьютерных технологий в едином многофункциональном мультимедиа-телевизоре. Это по умолчанию подразумевает, что его дисплей обязательно должен быть универсальным и обеспечивать воспроизведение видео- и графической информации от всевозможных источников сигнала в различных режимах и форматах. Причем желательно обеспечить высококачественное отображение видеоинформации не только стандартного формата 4:3, но и перспективного 16:9.

На рис.1 приведена упрощенная схема видов и форматов аналоговых и цифровых источников видеосигналов, с которыми будут работать телевизоры-мультимедиа ближайшего будущего, а также форматы отображения видеоинформации на выходе телевизора. Как видно из этого рисунка, мультимедиа-телевизор будет представлять собой аналого-цифровой «системный блок», в котором, собственно, и размещена основная часть схемы телевизора и многофункциональный дисплей-монитор для отображения информации. Телевизор будет способен «понимать» не только сигналы «старых» аналоговых систем PAL (PALplus), NTSC, SECAM и цифрового телевидения DVB, но и сигналы ТВ высокой четкости (HDTV) с разложением в 1050 и 1250 строк. Но и это далеко не все! Перспективный телевизор-мультимедиа будет иметь VGAвход для подключения персональных компьютеров и других внешних устройств (например, приставок STB для полключения к Internet).

Чтобы оценить сложность создания универсального дисплея для мультимедиа-телевизора, в табл. 1 приведен далеко не полный перечень основных ТВ- и компьютерных форматов видеосигналов, которые он должен поддерживать и отображать на своем дисплее. Мало того, что эти форматы сильно различаются (в несколько раз!) частотами разверток, они могут иметь разные режимы работы (прогрессивная



SONY

Создатели лучшей техники часто остаются в тени ...

... но их интеллект работает на вас



smart engine

УСТРОИСТВО SMART MECHANISM

- Утолщенный нижний боробан
- Литое алюминиевое основание барабана
- Долговечные головки



NHTELDADPHAS CAEWA NCKACCUBERHOLO NHLEUDEKTA

 Точно и надежно управляет механикой, что непосредственно улучшает качество изображения



ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКОГО НАПРЯЖЕНИЯ

 Обеспечивает стойкость к воздействию пиковых напряжений и бросков напряжения, вызванных работой другого оборудования



SONY SMART ENGINE — TEXHUKA C ИНТЕЛЛЕКТОМ

или чересстрочная развертка) и различные форматы изображения (традиционный 4:3 и перспективный широкоэкранный 16:9)!

Задача, прямо скажем, не тривиальная! Решить ее можно двумя принципиально различными путями: либо при помощи цифрового преобразователя форматов, либо используя универсальные дисплеи. Для реализации первого способа потребуется сверхбыстродействующий цифровой видеопроцессор и огромный объем «быстрой» оперативной памяти (а также высокоскоростных широкополосных АЦП и ЦАП). В принципе создать такой телевизор возможно, но пока еще достаточно дорого.

Гораздо проще второй путь — использовать многорежимные универсальные дисплеи. И такие устройства уже есть. В качестве примера можно привести современные ТВ-проекторы или новейшие цветные телевизоры сезона 1997/98 г. Оснащенные VGA-входом, они могут работать и как обычный цветной телевизор, и как большеэкранный дисплей при работе с компьютером



Наиболее просто проблема VGAвхода решается в цифровых 100-герцовых телевизорах (Grundig MM-82-100, Sharp 32CPC-1. Thomson 32VT68NV и т.д.), которые уже имеют цифровую обработку видеосигнала. В такой телевизор может быть установлен, например, VGA-adaptor (Modul VGA-1/Modul VGA-2) фирмы Grundig, Однако сегодня и более простые и доступные модели цветных ТВ стали оснащаться VGAвходом. Поэтому разработчики настроены весьма оптимистично и намерены решать проблему создания универсального телевизора-мультимедиа ближайшего будущего с использованием двух типов универсальных дисплеев: традиционных кинескопов и плоских панелей (жидкокристаллических или плазменных). В табл. 2 и 3 приведены сравнительные характеристики основных типов дисплеев и указаны их достоинства и недостатки.

Но существует и иные многообещающие типы дисплеев, которые в принципе могут быть использованы в мультимелиа-телевизорах.

Например, лазерные проекционные телевизоры, На выставке IFA-97 в Берлине немецкая фирма Schneider показала действующие образцы сразу двух типов проекторов: проекционный телевизор с обратной проекцией и фронтальный лазерный проектор для отражательных экранов. Лазерный проекционный телевизор Schneider Laser TV (Laser Display System) c oбparной проекцией (рис. 2) имеет размер

Тил дисплея прямого свечения	Принцип работы дисплея	Основные достоинства и недостатки	Особенности и перспективы развития
1. Кинескопные	Термоэмиссия электронов, которые	1. Воспроизводят полный цветовой	1. Разработка кинескопов
(CRT Catod Ray Tube)	ускоряются электростатическим полем.	треугольник (локус) человеческого зрения	повышенного разрешения
	Отклонение электронного пучка (развертка	2. Прекрасное разрешение	со сверхплоским экраном
	растра) магнитным полем катушек ОС.	и высокая контрастность	AAR TBY (HDTV)
	Излучение света люминофоров основных	3. Большие масса и габариты	2. Ведутся работы
	цветов за счет энергии ускоренных электронов	Резюме. Предельные размеры:	по повышению
		5-40" для кинескопных телевизоров; 40"	экономичности новых
		и более — для проекционных телевизоров	кинескопов
2. Плазменные панели	Свечение люминофоров основных цветов	1. Большая яркость, полный цветовой	1. Сегодняшние достижения
PDP (Plasma Display	в результате воздействия УФ-излучения,	треугольник (локус)	плазменных панелей
Panel)	возникающего при электрическом разряде	2. Легкость создания больших плоских	с диагональю 40" и более
,	в плазме. Плазма образуется при электрическом	панелей с диагональю 40" и более	— яркость свечения экрана
	разряде постоянного (DC) или переменного	3. Широкий угол обзора	350 кд/кв.м.
	(АС) тока в разряженном газе между двумя	(более 160 градусов)	— контраст 300:1
	стеклянными пластинами дисплея	4. Нечувствительность к магнитным полям	— разрешение 640 × 480
		Резюме. PDP — самый многообещающий	пиксел и более
		кандидат на роль большой плоской	— экономичность порядка
		настенной панели будущего	10 Вт/люмен
3. Плазма-адресуемые	Комбинированная конструкция — для	1. Большая яркость, полный цветовой	1. Сегодняшние достижения
панели PALC (Plasma	управления (коммутации) активной	треугольник (локус)	панелей PALC:
Addressing Liquid Crystal	ЖК-матрицы (LCD) в качестве ключа	2. Легкость создания больших плоских	экономичность
Display Device)	используется проводящий канал	панелей с диагональю 40" и более	1,2 мВт/люмен
Display Device)	в разреженном газе (плазме)	3. Экономичность	— серийно изготавливаются
	b paspemention rase (timasie)	4. Возможность создания панелей	панели диагональю 40—60",
		высокого разрешения	в том числе панели высокого
		5. Малый угол обзора (в последних	разрешения для НОТУ
		конструкциях значительно расширен)	paspone arm part in a
		Резюме. Плоская панель с отличным	
		качеством цветного изображения.	
		Многообещающий кандидат на роль	
		перспективных гигантских плоских панелей	
		высокого разрешения	

marantz, легенда живой музыки D - FM 8 152. Marantz SR480 — Встроенный декодер пространтсвенного звука для обработки сигналов Dolby Digital и Dolby Pro Logic; — Пять каналов с общей выходной мощностью 250 Вт; — Оптимизация воспроизведения низких частот (Bass Management System) — Три входа для сигналов АС-3; in Oinger Выходы предусилителя в конфигурации 5.1 каналов: Удобное переключение 5 видео- и 3 аудиовходов: ... Обучающийся пульт. Торговая компания СВ — эксклюзивный дистрибьютор 462-4340, 966-2201 Представительства торговой компании СВ: г. Ст-Петербург ЦКТ тел.: (812) 224-8476; г. Новосибирск «Коллекционер» тел.: (3832) 24-3358; г. Ростов-на-Дону РИФ ИСК тел.: 908 35 59



За дополнительной информацией в Вашем городе обращайтесь ближайшему дилеру по аудио-видео аппаратуре.

изображения по диагонали 160 см (4:3), а телевизор с фронтальной проекцией работает с экранами размером до 3-х метров. В обоих телевизорах в качестве источника света использованы три лазера первичных цветов. Развертка растра изображения в этих телевизорах осуществляется оптомеха-

ническим способом: строчная - при помощи вращающегося барабана с гранеными боковыми поверхностями, кадровая - с помощью качающегося зеркала. Уровень развития лазерных дисплеев внушает определенный оптимизм относительно их светлого (в прямом и переносном смысле) будущего, т.к. по качеству изображения они уже сравнимы с ЖК-проекторами.

Холодно, но ярко...

В качестве перспективного средства отображения видеоинформации специалисты называют также FED (Field Emission Display) дисплеи, использующие «холодную» эмиссию электронов в полях большой напряженности. Пос-



сти «холодные» электроны попадают на люминофоры первичных цветов, вызывая их интенсивное свечение. Подобные дисплеи имеют рекордную эффективность преобразования электроэнергии в световую и чрезвычайно экономичны. Разработчики уверены, что уже скоро им удастся создать большие плоские FED-панели высокого разрешения с чрезвычайно высоким качеством изображения.

Свет мой, зеркальце, кажи...

Помимо перечисленных выше, разработаны и уже продаются и вовсе экзотические типы проекционных дисплеев, например, DMD-дисплеи (Digital Mirror Device). Принцип их действия просто фантастичен, он основан на использовании миллионов микроскопических зеркал (рис. 3), путем изощреннейшей технологии нанесенных на поверхность кристалла управляющей

Тип дисплея прямого свечения	Принцип работы дисплея	Основные достоинства и недостатки	Особенности и перспективы развити
1. Проекторы на основе кинескопов (СRТ-проекторы)	В качестве источника телевизионного изображения используются специальные проекционные кинескопы с высокой яркостью свечения. Существует два основных типа проекторов: — с фронтальной проекцией — с обратной проекцией (рир-проекторы)	1. Проекторы с рир-проекцией габаритны и имеют ограничения по размеру экрана в 40–60°. Отличаются высоким качеством изображения 2. Проекторы с фронтальной проекцией обеспечивают получение изображения больших размеров: до 100° и более. Сложны в установке и имеют ограниченную яркость Резюме: сильная конкуренция большеэкранным плоским панелям по качеству изображения	1. Проекторы с обратной проекцией с размером экрана 40" широко используются как бытовые большеэкранные телевизоры с высоким качеством изображения 2. Фронтальные проекторы с большими размерами экрана в 40—70" широко используются в профессиональных системах с высокими требованиями к качеству изображения. Эти проектор имеют определенные перспективы использования в системах телевидения высокой четкости ТВЧ (HDTV) как высококачественное средство отображения информации
2. Жидкокристаллические дисплеи (LCD- Liquid Crystal Display)	ЖК-дисплеи управляют количеством проходящего через них света изменением прозрачности ячеек. В цветных ЖК-дисплеях используются системы с тремя монохромными ЖК-панелями (панель+светофильтр) — Single-plate LCD или схема с одной трехслойной цветной ЖК-панелью (three-plate LCD). Существуют ЖК-проекторы фронтальной проекции и ЖК-дисплеи с обратной проекцией (рир-проекцией)	1. Фронтальные ЖК-проекторы: — легкие и компактные с большой яркостью изображения. Самые распространенные — офисные. — использование однообъективной оптической системы облегчает создание вариообъектива (Zoom), что легко решает проблему работы с экранами . разных размеров 2. ЖК-проекторы с рир-проекцией с диагональю 40–60" просты в установке, обладают большой яркостью свечения (при таких размерах экрана), но уступают кинескопным в качестве изображения 3. Недостатки: — рир-проекторы из-за ограничения по яркости имеют ограниченный размер экрана — проекторы с фронтальной проекцией на экраны 100" и более сложны в инсталляции и настройке	1. ЖК-дисплеи с рир-проекцией из-за простоты установки, настройки и хорошего качества изображения становятся очень популярны в быту. 2. ЖК-проекторы с фронтальной проекцией благодаря их компактности высокой яркости и простоте установки становятся все более популярны для использования в офисах 3. ЖК-дисплеи с рир-проекцией весьма перспективны для систем телевидения высокой четкости (HDTV)



BONANZA электроника ведущих фирм мира

JVC

KS-RT120VX

Автомагнитола, DUAL FM (УКВ + FM), система запоминания настроек звука (POP, BEAT, SOFT), съемная передняя панель, регулировка верхних и низких частот.



ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ:

Москва, 2-ая Магистральная, д.14г. тел.: 256-6204, 256-7366, 256-8530, 940-3233. факс: 940-3236



микросхемы DLP (Digital Light Processor). За счет электростатического воздействия на микрозеркала управляющая схема может независимо «включать» и «выключать» каждое из них, поворачивая его к падающему свету либо ребром, либо всей поверхностью. Изменяя время отражения света каждым из зеркалец, можно обеспечить либо полное отражение падающего света от

этого участка (светлый элемент изображения на экране), либо не отражать этот свет вообще (темный элемент изображения). Промежуточные значения яркости получаются путем изменения времени отражения света. Проще говоря, по принципу работы DMD-дисплеи отдаленно похожи на инфотабло в аэропортах и на вокзалах с поворотными элементами-шторками, из которых складываются текстовые сообщения. Почти то же самое, но уменьшенное в миллионы раз!

Но нельзя объять необъятное, поэтому наш сегодняшний обзор перспективных ТВ-дисплеев мы ограничим рассмотрением самых распространенных на сегодня средств отображения видеоинформации.

Современные кинескопы: есть еще порох в пороховницах!

В прошлом году старый, добрый, хорощо всем нам знакомый кинескоп отметил свою 100-летнюю годовщину. За прошедший 101 год кинескопы прошли большой путь: от невзрачного физического прибора в лаборатории до современных многоцветных, со сверхплоской поверхностью экрана кинескопов высокого разрешения, являющихся поистине стустком высоких технологий и технических «ноу-хау». Современный цветной кинескоп весьма сложный электровакуумный прибор, основные элементы которого условно показаны на рис. 4. Основными элементами современного цветного кинескопа являются:

- корпус (колба) кинескопа с глубоким вакуумом;
- электронная оптическая система с тремя электроными пушками;
- отклоняющая система (ОС), магнитное поле которой обеспечивает сканирование (развертку растра) лучей по экрану кинескопа;
- теневая маска, обеспечивающая разделение электронных лучей, что препятствует попаданию электронных лучей на люминофоры «чужого» цвета;
- люминофоры первичных цветов,
 нанесенные на внутреннюю поверх-

ность экрана, которые обеспечивают преобразование энергии электронного луча в световую соответствующего пвета.

А что внутри?

Большинство современных цветных кинескопов имеют принципиально одинаковую конструкцию с щелевой теневой маской и тремя электронными



пушками. При этом люминофоры первичных цветов наносятся на экран в виде триад люминофоров красного, зеленого и синего цветов (RGB-триады), количество которых достигает 500 тыс. шт. и более. Исключение составляют кинескопы фирмы Sony типа Trinitron,

в которых многое сделано «неправильно». Так, например, поверхность экрана кинескопа Trinitron представляет собой фрагмент боковой поверхности цилиндра, в то время как в обычных кинескопах экран является фрагментом сферы большого радиуса (рис. 5). За счет этого в Trinitron отсутствуют геометрические искажения изображения по вертикали. Далее, в них используется теневая маска в виде множества вертикально натянутых тончайших плоских проволочек (струн), а люминофоры нанесены в виде непрерывных вертикальных полосочек каждого цвета. За счет того, что на струнной маске теряется гораздо меньше электронов (ее прозрачность выше), кинескопы типа Trinitron в принципе могут обеспечить большую яркость свечения экрана. Кроме того, у кинескопов этого типа в принципе может быть обеспечена большая вертикальная четкость изображения, так как отсутствуют горизонтальные «перекладины» в теневой маске. И наконец, в «тринитроне» не три, а только одна электронная пушка, электронный луч которой затем разделяется на 3 пучка.



Technics



а протяжении многих лет hi-fi аппаратура Technics является самой популярной во всем мире. Ее надежность проверена временем. Свидетельством качества звучания являются многочисленные награды ведущих аудиожурналов. Для описания функционального оснащения порой не хватает страниц каталогов. Ну а внешний вид Вы можете оценить сами...

Полный ассортимент аппаратуры фирмы Technics Вы можете приобрести в фирме «Русская Игра»



розничная продажа справочная служба: г. Москва, ул. Шеногина, 4 справочная служба: тел.: (095) 256-3277



оптовая продажа справочная служба: тел.: (095) 234-0654 (095) 256-5091

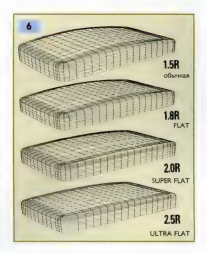
Сегодня в мире ежегодно выпускается порядка 120 млн. цветных кинескопов с размерами экрана по диагонали от 16 см (6") до 96 см (38"). Телевизоры с еще большими размерами экрана (117 см (46") и более), как правило, выполняют проекционными (хотя фирма Sony изготовила еще в 1993 г. цветной кинескоп с размером экрана 112 см, который весил 104 (!) кг).

Современные кинескопы обеспечивают очень высокие значения светотехнических параметров:

- яркость свыше 300 кд при токе 0,7-1,2 мА и анодном напряжении 27-31 KB (21-28");
 - контраст 160:1 (21–28");
- разрешение до 700 элементов по горизонтали в массовых моделях и 1200 и более в моделях ТВЧ.

Такие показатели являются пока недостижимыми (в комплексе) для других типов преобразователей. Технология изготовления кинескопов в настоящее время находится на очень высоком уровне, интегрирует в себе новейшие достижения науки и техники, новые материалы. Их выпуск возрастает примерно на 3% в год. Высокое отношение качество/цена кинескопов, особенно в пересчете на 1 см диагонали экрана, позволит, по всей видимости, сохранить на ближайшие 7-10 лет доминирующее положение кинескопов в массовых моделях телевизоров с размером экрана 14-25".

Все новейшие цветные кинескопы сезона 1997/98 г. имеют сверхплоские поверхности экранов со спрямленными углами (FST - Full Square Tube, FSQ - Flat and Square, иногда просто Flat, Super Flat, Ultra Flat). Для получения высоких значений контрастности изображения в них применено светопоглощающее покрытие из графита между «зернами» люминофоров, называемое также Black Matrix (черная матрица). Эффективность ее обусловлена высокой степенью поглощения графитом внешней засветки, дополнительно ослабляемой затемненным стеклом экрана кинескопа. Применение затемненного стекла почти вдвое повышает контраст изображения, т.к. собственное излучение кинескопа проходит через стекло только один раз и ослабляется меньше, чем внешний свет, проходящий через него дважды (после отражения от внутренней поверхности стекла). Для еще большего повышения контраста изображения на экран дополнительно наносится антибликовое покрытие. Последний «писк» моды в кинескопостроении нанесение на поверхность экрана (поверх люминофорных триад) цветовых светофильтров. Так как люминофоры первичных цветов излучают свет в до-



статочно широкой полосе цветового спектра, применение цветофильтров значительно улучшает чистоту цвета свечения кинескопа и, следовательно, цветопередачу воспроизводимого изображения. Кроме того, светофильтры значительно ослабляют засветку люминофора внешним светом в «чужих» спектральных полосах, активно поглощая его. Все эти меры

значительно повысили контраст цветного изображения даже при яркой внешней засветке.

Отметим следующие основные тенденции развития цветных кинескопов в мире:

1. Уплощение поверхности экрана. Кинескопы ново-

го поколения отличаются малой кривизной поверхности экрана. Так как поверхность экрана кинескопа в большинстве случаев представляет собой часть поверхности сферы большого диаметра (а в кинескопах Trinitron поверхности цилиндра), то степень уплощенности поверхности экрана кинескопа принято характеризовать величиной радиуса кривизны R условного кинескопа со сферическим экраном. В зависимости от величины этого эквивалентного радиуса применяется следующая классификация кинескопов (рис. 6).

- 2. Повышение контраста изображения за счет применения «черных матриц», стекол с пониженным светопропусканием (от 40 до 60 %), применением антибликовых покрытий.
- 3. Применение теневых масок из инвара, что практически исключает нарушение чистоты в кинескопах изза нагрева теневой маски. В кинескопах с обычной стальной маской, особенно с диагональю более 21", на светлых участках изображения хорошо заметно нарушение чистоты цвета из-за локальной термической деформации

теневой маски. Это особенно актуально для современных высококонтрастных кинескопов с малым коэффициентом пропускания стекла, так как в них используются повышенные токи лучей (до 2 мА).

- 4. Для повышения четкости изображения применяется прецизионная электронная оптика, позволяющая получить малую апертуру электронных лучей на люминофоре (диаметр луча 0,1-0,2 MM).
- 5. Усовершенствование отклоняющих и фокусирующих систем. Уплощение поверхности экрана ужесточает нормы на геометрические параметры изображения и сведения лучей как в центре, так и на краях изображения. Для обеспечения одинаковой четкости изображения по всей поверхности экрана в больших кинескопах (>29") применяется так называемая динамическая фокусировка Dvnamic Multiple Focus (puc. 7).

Эти направления будут определяющими тенденциями в развитии цветных кинескопов на ближайшие 7-10 лет.

Чтобы закончить разговор о кинескопах, кратко отметим основные кон-



структивные особенности пветных кинескопов некоторых известных фирмпроизводителей.

Toshiba — кинескопы типа Super С3 (Clean, Clear, Contrast) повышенной чистоты цвета, четкости и контраста. Кинескопы типа С3 имеют специальное пленочное покрытие экрана, ослабляющее «засветку» экрана. Повышению контраста способствует чернение в промежутках между триадами люминофоров («черная матрица»). По данным «Тошибы», это позволяет на 20% увеличить четкость воспроизводимого изображения. Четкость повышается и за счет «фирменной» конструкции электронной пушки LAT.

Hitachi — кинескопы с «черной матрицей» типа Clear Sliky Face со специальным асферическим профилем экрана, с «антибликом» и улучшенным сведением в углах.

Videocolor (отделение концерна Thomson) — широкая гамма кинескопов типа Full Square Color Picture Tube Assembly 14-34" как с «черной матрицей», так и без нее. Особенность кинескопов этой фирмы - широкое использование помимо инваровых тене-



BONANZA

KENWOOD

KENWOOD XD-85000W

Тюнер с расширенным диапазоном частот (УКВ+FM), полностью логический кассетный механизм и максимальная выходная мощность 4х40Вт, передняя панелы с защитой от похищения, управление СD-ченджером.



ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ:

Москва, 2-ая Магистральная, д.14г. тел.: 256-620 256-7366, 256-8530, 940-3233, факс: 940-3236

DALI Grand

«Storeoplay» (Германия)

«Лучшая акустическая система 1997 года» в своей ценовой категории. «Electronics» (Австралия)

«Судя по объективным результатам тестов, конструкторы немало потрудились, чтобы достичь практически непогрешимых характеристик во всех критических областях... Если Вы ищете бесподобно играющую и элегантную внешне акустику - тогда DALI Grand - для Вас» \$4270



DALI GRAND SERIES

Danish Audiophile Loudspeaker Industries





DALI Grand Coupe "What Hi-Fi?" (Великобритания), 1997

«...что касается компактных акустических систем - здесь DALI одни из лучших в мире». «What Hi-Fi?» (Великобритания), 1997

«Модели DALI, которые мы слышали до сих пор, были очаровательны каждая посвоему, но Grand Coupe можно рассматривать как лучшие «стоечные» колонки, когда-либо трудившиеся в залах What Hi-Fi?» \$2260

DALI Grand Diva

Только что выпущенная модель. Разработчики подчеркивают, что это - не Grand Coupe с допол-нибасовиком, тельным а совершенно новая конструкция и наиболее законченное изделие DALI на сегодня с точки зрения размеров, цены и законов физики. \$3310







DALI Grand Vocal

Только что выпущенная модель АС центрального канала с возможностью bi-wiring'a \$2260

Москва:

"Фортуна" "Салон звука" "Норма"

(095) 252-03-96 137-39-90 336-76-00

Петербург: "ММА"

"Солярис" Новосибирск: "Drive-Audio"

953-55-92 (812) 325-30-85 (3832) 18-47-73

Оптовая продажа, консультации - (095) 241-5077

Розничная продажа (дилеры): вых масок из материала типа permachrome. Топовые кинескопы Black D.I.V.A. отличаются сверхплоской поверхностью экрана и отличной цветопередачей. Добавим, что Videocolor признанный мировой лидер в производстве большеэкранных цветных кинескопов с диагональю 32-34", в том числе формата 16:9.

Philips — кинескопы с диагональю 14-32". 14-21-дюймовые кинескопы типа Black Line (угол отклонения 90 градусов) выпускаются только со стальными масками, а улучшенные Black Line D с диагональю 25-28" (110 градусов) - с инваровыми. Вершиной технологий изготовления кинескопов Philips являются кинескопы Black Line S и Black Line S Super Flat с практически плоской поверхностью экрана, в которых использованы усовершенствованные инваровые маски и прецизионная конструкция электронной пушки. Ими оснащаются топовые телевизоры с диагональю экрана 25-32", в том числе серии MatchLine. Все кинескопы фирмы Philips обладают высоким контрастом изображения (использована фирменная технология чернения Black-HiBri) и имеют экраны из стекла с пониженным светопропусканием.

Goldstar - кинескопы с диагональю экрана 14-32". В кинескопах до 25" используются стальные теневые маски, модели 25-29" выпускаются как со стальными, так и с инваровыми масками. Экраны имеют относительно большой коэффициент светопропускания (типовое значение 50-52%) и чернение экрана.

Samsung — кинескопы с керамическим покрытием теневой маски, уменьшающим ее тепловую деформацию. По уверениям представителей фирмы, материал покрытия преобразует энергию поглощенных электронов в тепловое излучение. По их мнению, это излучение оказывает положительное влияние на живые организмы (людей?), поэтому они имеют фирменное название BIO. Самые совершенные из «биокинескопов» Samsung — большеэкранные (28-32") кинескопы со сверхплоской поверхностью экрана типа SuperBIO.

Matsushita (торговая марка Рапаsonic) - серия кинескопов GAOO с патентованной конструкцией электронной пушки увеличенной апертуры и особым типом многослойного антибликового светопоглощающего покрытия экрана. В сверхчерных кинескопах типа Panablack, несмотря на стекло с пониженным светопропусканием, фирме удалось обеспечить высокую яркость свечения экрана, на 20% превышающую яркость обычных кинескопов. Это значительно улучшает контрастность изображения. В топовых кинескопах Quintrix использованы дополнительные светофильтры первичных цветов на поверхности экрана, что заметно улучшило цветовоспроизведение и контраст. По данным

фирмы яркость свечения экрана кинескопов этого типа увеличена на 30% по сравнению с предыдущими моделями. Наконец в широкоэкранных кинескопах GAOO Wide применена особая конструкция прецизионной электронной пушки LOLF, разработанная для ТВЧ. Пушка обеспечивает отличную фокусировку даже на краях экрана при больших пиковых токах.

Sony — кинескопы типа Trinitron, Black Trinitron, HiBlack Trinitron и FD Trinitron. Их принципиальные отличия от обычных цветных кинескопов Inline:

- 1. Поверхность экрана представляет собой часть поверхности вертикального цилиндра, что устраняет геометрические искажения и бликование в вертикальной плоскости.
- 2. Принципиально другой тип теневой маски. В отличие от перфорированной пластины в обычном кинескопе в «тринитроне» применена маска в виде множества тонких струн. Так как ее прозрачность много больше, чем теневой маски даже в кинескопах Inline, достигается большая яркость экрана кинескопа. Кроме того, за счет меньшего теплового разогрева струн чистота цвета в принципе выше, чем у кинескопов с щелевой маской.
- 3. Конструкция электронной пушки Superbricks: если в обычных кинескопах для каждого из трех электронных лучей электронная оптика выполнена отдельно, в «тринитроне» применена

Таблица 4 Тип проектора	Кинескопные проекторы (CRT)	Проекторы на ЖК-панелях (LCD)
Проекционные телевизоры с фронтальной проекцией	Высокое качество изображения Мала яркость экрана, затруднен просмотр в освещенной комнате Трудности с установкой и инсталляцией (развертыванием) Ограниченный угол наблюдения изображения из-за использования направленных экранов Применяются с экранами от 100" и более Высокая цена Резюме: используются в основном в профессиональных целях; ограниченно применяются в некоторых высококачественных системах домашнего театра	1.Отличные разрешение и яркость при воспроизведении от цифровых источников сигнала (как дисплей компьютер 2. Большая яркость свечения позволяет с успехом применять их в ярких помещениях 3. Легкость в установке 4. Широкий угол наблюдения изображения 5. Размер экрана до 100° и более 6. Сравнительно легко изменить размер изображения Резюме: удобен для работы с персональными компьютерами, в основном профессиональное использование в офисе. Начинают ограниченно
Проекционные системы с обратной проекцией	Отличное качество изображения Большая яркость Аегкость в установке Не требуют регулировки и подстройки Имеются ограничения по углу наблюдения изображения Ограниченый размер изображения. Типовые размеры экрана — 30–70" Резюме: используются главным образом как бытовые телевизоры и домашние AV-дисплеи	применяться для отображения телевизионных сигналов 1. Качество изображения уступает кинескопным проекторам 2. Яркость свечения немного ниже, чем у кинескопных проекторов 3. Легкость в установке 4. Не требуют подстройки и регулировки 5. Угол наблюдения несколько ограничен 6. Размер экрана 30–70" 7. В проекторах этого типа легче уменьшить глубину корпуса, чем у кинескопных проекторов 8. Очень быстро совершенствуется качество изображения растет яркость свечения экрана





- ▼ Dolby Digital (AC-3) / Dolby ProLogic
- ▼ Новый звуковой процессор (DSP)
- ▼ 60Bt x 5 (8 0m) ихи 110Bt x 2 (4 0m, стерео)
- ▼ Тюнер с системой RDS

Все предельно просто - совершенный источник сигнала и совершенная система обработки и усиления звука. Это конценция домашних A/V- систем следующего столетия. PIONEER, как истинный новатор, уже предложил такие системы. DVD проигрыватель, считывающий как аудио, так и видеодиски, и A/V-ресивер с системами объемного звучания Dolby Digital (AC-3) / Dolby Pro Logic, мощным звуковым процессором DSP и 5-канальным усилителем мощности с самой передовой схемотехникой и отборными элементами тракта. Не мучайтесь. Выбор очевиден.



DV-505

- ▼ 10-битовый видео ЦАН ▼ РСМ / АС-3 / МРЕС
- ▼ 96 кГц / 20 бит, Hi-bit Legato Link Conversion
- ▼ Виртуальная система объемного звучания



DVSA-E06

Dolby Digital (AC-3) усилитель класса ТПА



DVL-909

LD / DVD / CD мультиформатный проигрыватель

оптовая продажа





ТЕЛ. СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ (095) 234-0654 (095) 256-5091



справочная служба: тел.: (095) 234-0654

ON PHOMISEE



справочная служба: тел: (095) 152-4001

справочная служба: тел: (095) 921-0353



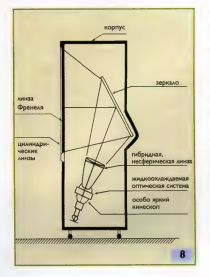
мелодия Самара ул. Ново-Садовая, 23 (8462)344-710, 344-711

ВВЦ пав. "Народное образование", "Стандарты" БОГАМИР (095)181-25-51, 216-12-60

Сеть магазинов "Солнышко" Казань справ.служба (8432)57-94-96, 41-94-63

Магазин "ПИОНЕР

1-ый Тверской Ямской пер.,16 (095) 251-08-50



общая электронная пушка Pan Focus, общая электронная оптика, что, по заявлению представителей Sony, улучшает фокусировку лучей. Кинескоп Black Trinitron имеет более плоскую поверхность экрана, стекло с пониженным светопропусканием и усовершенствованную «черной матрицу». HiBlack Trinitron отличаются еще более плоской поверхностью экрана, еще более темным стеклом, вследствие чего контраст изображения дополнительно повышается на 30%.

4. Новейшее достижение Sony - кинескоп FD Trinitron, разработанный в 1997 г. Понятие «плоский экран» фирма довела до абсолюта, сделав поверхность абсолютно плоской. Кроме того, глубокое чернение почти исключает отражение света. Широкоэкранная версия кинескопа FD Trinitron Wide даже стала призером престижной премии EISA за 1997 г. в номинации «Инновация года».

Все перечисленные выше цветные кинескопы имеют высокие светотехнические характеристики (яркость порядка 300-350 кд/м2) и высокую разрешающую способность (до 700-800 элементов по горизонтали в кинескопах с диагональю экрана 72-95 см). Такие высокие характеристики получены за счет применения более эффективных люминофоров, повышения напряжения 2-го анода кинескопа свыше 30 кВ, применением новых конструкций фокусирующих электродов и т.д. Для достижения высокого качества фокусировки на краях экрана уплощенного кинескопа схемы так называемой «динамической фокусировки», сущность которой заключается в изменении фокусирующего напряжения на краях экрана. Это связано с тем, что в уплощенном кинескопе путь, проходи-

мый электронным лучом от пушки до центра экрана и до его краев существенно различается. Применение динамической фокусировки с кинескопах с диагональю экрана более 28-29" по данным зарубежных фирм не менее чем на 20-30% повышает четкость изображения на краях кинескопа и сегодня считается почти обязательным.

Но при всех своих неоспоримых достоинствах кинескопы с диагональю экрана более 28-33" чрезвычайно громоздки и тяжелы. Например, 37" цветной кинескоп имеет глубину порядка 1 м и весит свыше 70 кг! Поэтому среди большеэкранных телевизоров с размером экрана 40" и выше (до 100") сегодня правят бал исключительно проекционные телевизоры.

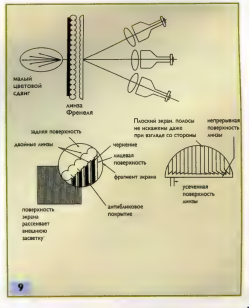
Проекционные телевизоры светить всегда, светить везде

Современные проекционные телевизоры по принципу их действия можно разделить на две большие группы: с фронтальной проекцией и с рир-проекцией (rear-projection). В свою очередь по типу источника светового излучения они делятся на модели с проекционными кинескопами и проекторы с ЖК-матрицей. Оба типа проекторов имеют свои достоинства и недостатки. В таблице 4 приведены отличительные особенности различных типов проекционных телевизоров. Как видно из приведенной таблицы, проекционные телевизоры (дисплеи) бывают кинескопными и на основе ЖКматриц. Далее, проекторы обоих типов могут быть с фронтальной или обратной проекцией. Модели с фронтальной проекцией могут обеспечивать развертку изображения на экраны

больших размеров (100" и более), но имеют ограниченную яркость и сложны в развертывании и настройке (в частности, может потребоваться проведение дополнительных операций по сведению на экране изображений растров первичных цветов). Для того, чтобы увеличить яркость изображения, используются специальные экраны с направленным отражением света. При этом происходит концентрация (усиление) свечения экрана при его наблюдении с определеного направления, однако расплатой за это является ограничение угла оптимального просмотра изображения. В настоящее время достаточно широко распространены ЖК-проекторы фронтального типа, которые являются одним из самых распространенных и популярных типов офисного оборудования. Они стали просто незаменимы при проведении конференций и презентаций, так как легко стыкуются с персональными компьютерами (в том числе и ноутбуками) и обеспечивают высококачественное отображение компьютерной информации на экранах размером 1-2 метра. Сегодня они практически полностью вытеснили традиционные диапроекторы и эпидиаскопы из ниши офисного оборудования для презентаций. Фронтальные проекторы кинескопного типа последовательно сдают одна за другой свои заслуженно завоеванные позиции высококачественного средства отображения на средних и больших экранах. Сегодня они занимают достаточно узкую нишу фронтальных проекторов с особо высоким качеством изображения, в частности, в системах «домашнего театра» высокого класса.

Гораздо более широко распространены сегодня проекционные телевизоры и дисплеи с обратной проекцией. Оно и понятно, так как они обладают хорошим качеством изображения и вполне достаточной яркостью при относительно компактных размерах и весе по сравнению с аналогичными по размеру кинескопными телевизорами и лисплеями.

На рис. 8 приведена базовая схема построения телевизора (дисплея) с обратной проекцией на основе проекционных кинескопов. Источником изображения в этих телевизорах и дисплеях служат три проекционных кинескопа (трубки) первичных цветов с размером экрана от 3" до 7". В связи с





BONANZA

лектроника ведущих фирм мира

KENWOOD

KENWOOD XD-85000W с неограмиченными возможностями и мощностью звука, усилитель A-H5 2x80Bт, тюнер состереоприемом в расширенном диапазоне (УКВ+FM)/эквалайзер RDS/EON, полностью логическая двухкассетная дека 15-карусельный CD-плейер для 6 CD 3-полоснаясистема громкоговорителей.



Москва, 2-ая Магистральная, д.14г. тел.: 256-620 256-7366, 256-8530, 940-3233. факс: 940-3236

ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ:

Гран-при журнала «A/V International»

покупка» Audio & Video Lifestyle 1996

Гран-при «AVV International» (США)

«Рекомендованный компонент»

Stereophile (США), октябрь 1996

Гран-при «А/V International» (США) «АС

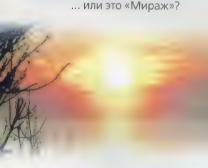
«Тыловые АС 1996 года»

Биполярные! Центрального канала 1996 года»

«Сабвуфер года 1995-96» «Лучшая

BPS-150i

Звук настолько живой, что Вы начинаете гадать
— это реальность



Московский офис: Москва, Денежный пер., 11,

тел. (095) 241–7000, 241–5077, E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89,

тел. 370–7–285831/284694; Вильнос, Жвею 28–12, тел. 370–9–931731/2–623596

Киевский офис: Киев, 6–р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269–2176

Розн

MC-si

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241–7000, 241–5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Mirage на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров. 390is 546\$



«М-390іs можно смело рекомендовать самой взыскательной публике для прослушивания самых сложных и емких музыкальных произведний».

Победитель «Stereo&Video» (Россия), апрель 1997

290ie 446\$



«Ровный, практически монотонный подъем в вы сокочастотной области придает особый аромат звучанию, звуковое пространство как бы очища ется... Система отлично работает во всех жанд от классики до этюда, причем особенно хорошо она рисует низкочастотную часть звукового спа

Победитель «Stereo&Video» (Россия),сентябрь 1996 Гран-при «AV International" (США) 1995



требованием увеличения разрешающей способности и яркости изображения наблюдается тенлениия повсеместного перехода на проекционные трубки большого диаметра в 7". Так как в проекционных монохромных кинескопах первичных цветов нет теневой маски и используются очень высокие значения анодного напряжения (30-35 кВ), удаобеспечить

очень высокую яркость их свечения (свыше 10 тыс. кд/кв. м), достаточную для разворачивания изображения на экраны вплоть до 70". Для обеспечения высокой четкости изображения на экране телевизора и уменьшения фокусного расстояния проекционного объе-

ктива используется специальная асфе-

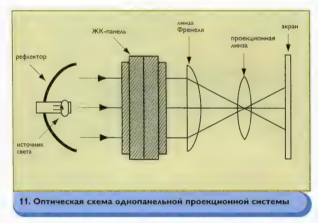
присоска анолный вывол фосфор лицевая поверхность Конструкция Жилкостно-охлаждающая проекционной оптическая 10 трубки система

> рическая оптика в объективе. Для удешевления проекторов сегодня повсеместно применяются пластмассовые линзы и лишь в дорогих моделях стеклянные. Для уменьшения размеров корпуса проектора используется система отражательных зеркал. Отраженные от зеркала световые лучи проеци-

руются на экран проектора, на котором и воспроизводится телевизионное изображение. Конструкция экрана представляет собой достаточсложную но конструкцию, состоящую из двух и даже более слоев. Поверхность внутреннего

слоя представляет собой линзу Френеля, собирающую проходящий световой поток и направляющую его вдоль оси экрана. Наружный же слой имеет специальный профиль в виде множества тонких вертикальных линзочек, промежутки между которыми чернятся аналогично экранам кинескопов (рис. 9). Создание просветного экрана для проекционного телевизора представляет собой сложную задачу. Необходимо при приемлемой прозрачности добиться возможно более широкого угла просмотра и при этом снизить эффект «горячего пятна» — засветки центральной части изображения. Некоторые фирмы, например, Sony, используют дополнительный наружный прозрачный защитный слой.

Не менее сложна конструкция современных проекционных кинескопов (рис. 10). Как видно из рисунка, она в принципе не отличается от обычного черно-белого кинескопа, за исключением типа люминофора, обеспечивающего свечение одним из основных



Гип (система) КК-проектора	Тип ЖК-панели	Размер панели		Оптическая система
С одной цветной	Просветного типа	Полисиликоновые TFT	От 0,7" до 3"	С использованием цветовых
ЖК-панелью				фильтров
		TFT на аморфном силиконе	От 3" до 5"	Дихроичные зеркала (для разделения
				света на RGB лучи первичных цветов
				Дифракционная решетка
				(для разделения света на RGB лучи
				первичных цветов)
		Высокотемпературные	От 1" до 1,5"	Дихроичные зеркала (для разделения
		полисиликоновые TFT		света на RGB лучи первичных цветов)
С тремя отдельными	Просветного типа	ТFТ из аморфного силикона	3"	Дихроичное зеркало либо призма
ЖК-панелями		Высокотемпературный полисиликон	От 1" до 1,5"	Дихроичное зеркало
	Отражательного типа	Монокристаллический	0,6"	Дихроичное зеркало и призма
		силикон		



Дилеры Ангарск Барнаул Волгоград Иркутск Минск Москва Москва Москва

Интексервис (395.18) 32.770 Корг (3852) 23.7967 Джук Бокс (8442) 37.82.83 Василиса (3952) 27.63.19 Видео-Про (0172) 27.22.34 Dial-Electronics 916.00.50 DVM Entertainment 269.17.56 Кит 181.02.04 Москва Москва Москва Москва Москва Микродич 240 00.40 Мир: 152 40 01 МХМ 290 66 90 Салон Звукь 137 39 90 Сириус 216 1564 Солярис 953 04 44 МХТИ .8152): 23 30 04 Барс (3466) 61 27 15 др. Тагае F ищ. 8312 33 64 29

Ростов-на-Дону Самара Самара Саратов Саратов Тольятти Грифон (8632) 66 95 64 Энон (8462) 67 75 91 Эльдгорэло (8462) 42 31 82 Аэлита 8452) 51 75 62 АРМ (8452) 50 31 21 Пан эрама эв ука (8469) 35158 Нирвана (3452) 35 68 24



TRIA International, Lie



цветов (соответственно в проектор устанавливаются кинескопы красного, зеленого и синего цвета). Для стыковки с проекционным объективом передняя поверхность проекционного кинескопа выполнена плоской. Проекционный объектив с асферической оптикой герметически крепится к корпусу проекционного кинескопа и заполняется специальной охлаждающей жидкостью. Образующаяся при этом жидкостная линза является частью проекционного объектива, обеспечивая при этом эффективное охлаждение поверхности кинескопа.

Благодаря высокому качеству изображения и относительно невысокой цене кинескопные рир-проекторы занимают прочное положение на рынке. В США им сегодня уверенно принадлежит до 90% (!) рынка проекционных те-

левизоров с размером экрана 40-60", при этом объемы продаж продолжают расти темпами 10-30% в год. Средняя стоимость современного кинескопного проектора составляет порядка \$30-40 за дюйм экрана. Однако будущее кинескопных проекторов отнюдь небезоблачно, так как им уже дышат в затылок стремительно прогрессирующие плазменные и ЖК-панели. Но об этом ниже. Вернемся опять ненадолго к проекционным телевизорам и рассмотрим состояние дел у ЖК-телевизоров с рир-проекцией. Основные особенности различных систем ЖК-про-

екторов обобщены в таблице 5.

В качестве источника света в современных ЖК-проекционных телевизо-

рах используются мощные ксеноновые и галогенные лампы с электрической спиралью малого размера («short-arc»). Такие лампы излучают свет в широком лиапазоне светового спектра и являются почти точечным источником света. Наилучшими с точки зрения натуральности воспроизводимых пветов и ллительности срока службы считаются ксеноновые лампы. По типу формирования светового потока трех основных цветов ЖК-проекционные телевизоры можно разделить на две большие группы: проекторы с одной тройной ЖК-панелью (single-panel) и проекторы с тремя простыми ЖК-панелями (three-panels). В проекторах первого типа в качестве управляющего световым потоком элемента используется одна цветная просветная ЖК-панель с тремя типами цветовых ячеек: RGB (рис. 11). Принцип работы такого проектора весьма прост. Световой поток от источника света (ксеноновая или галогенная лампа) попадает на поверхность цветной ЖК-панели - модулятора света, которая имеет рельеф в виде сферических микролинзочек. Проходя через RGB-фильтры и соответствующие ячейки ЖК-панели. световые лучи первичных цветов модулируются по яркости и через линзу Френеля, и объектив оптической системы проецируются на экран.

В более сложных вариантах проектора (рис. 12) световой поток от ис-

Internet: http://www.euroindex.com.ua



зеркалах

робубе 98

ОВРЕМЕННАЯ ТЕХНИКА ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА ОЗУДИО В ВИДЕОТЕКНИКА ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА ОЗУДИО ВИДЕОТЕКНИКА ДЛЯ ВАШЕГО ДОМА ОЗИДИЯ НІ БІНЬ ВИДЕОТЕКНІКА ДІЯ ВАШЕГО ДОМА ОЗИДИЯ НІ БІНЬ ВИДЕОТЕКНІКА ДІЯ ВАШЕГО ДОМА ВИДЕОТЕКНІКА ДІЯ ВАШЕГО ДОМА ОЗИДИЯ ВИДЕОТЕКНІКА ДІЯ ВАШЕГО ДОМА ВИДЕОТЕКНІКА ДІЯ ВАШЕГО ДОМА ОЗИДИЯ ВИДЕОТЕКНІКА ДІЯ ВИДЕОТЕТЬ ВИДЕОТЕКНІКА ДІЯ ВИД





Jama производит песколько линеек классических АС. Их отливительная особыность советание высокого кавества Звугания и великоленной отделки По своим совокупным характеристикам эти АС просто не имеют себе равных. С 1998 года Јато производит ряд АС специально для России, в соответствии со специфинескими требованиями российских мелома нов.

Bu xomume, imobu akyemnieckue системы были не только истовником Звука, но п украшением интерьера Вашей кварширы? Јато, являясь ярким представителем Знаменитой датской школы дизайна, предлагает Вам целый ряд уникальных АС. Дело только за Вашей фантазней.



Лучшие акустические системы в Европе 1997-98



Сегодня Јато - крупненший европенский производитель акустических систем. В его ассортименте более 150 моделей АС аксессуаров, которые являются синонимом высоганиего катемый и прести странах мира Jamo - одна из немногих фирм, которая до меш в равном степени вольшое внимание как так и внешнему виду своих изделии

В копилке фирмы огромное количество наград различных hi-fi-журналов. А в 1997 году колоно Тато получили высшию

"Лучшие притиские

CENTER

Встряхнитесь! Не беса, если Вас маломощный усильше и Grandapa obepibacoko. чувствительности АС серий 1). BX Bu crooken "upokalams практически любое помещение ван ним и получить упругий баг інстую серестну й эркий верг Цена этил Колонок пусть стане для Вас прияшно

Домашний Пнотет

калественную систем

стремительно входит в наш

жизна. Зато поможет Ва

создать дожа бействительн

окружающего Звука. Можн сказать, то эта боласть является

коньком" фирм - от недороги

АС до пувыми в мире систем

donamnero kuno Cinemaster







ОСТРОВ ЗВУКА Москва, ул.Шеногина, д. 4 тел.: (095) 234-0654

390

M. Bugeo

справочная служба: тел: (095) 921-0353

МИР справочная служба тел: (095) 152-4001

БОГАМИР Москва тел.: (095) 181-25-51, 216-12-60

АТОЛЛ Москва справочная служба: тел: (095) 932-9092

ДИЕЗ 191040, Санкт-Петербург, Транспортный переулок, д. 6 тел.: (812) 164-9579 мелодия Самара, ул. Ново-

тел.: (8462) 344-710, 344-711 **Центр аудиотехники "ЗВУК"** Иваново, ул. Летневская, 173 (напр. "Автовокзала")

Магазин "НИКИ"

пав."Электрификация" тел.: (095) 181-64-17

СИНСАУНД Екатеринбург

ул. Викулова, д.28A тел.: (3432) 420-348

СЛУЖБЬ (095) 234-0654 (095) 256-5091

«КОМПАНИЯ PIONEER ПЛЮС» ВВЦ, пав. «Металлургия» (№11)

тел /have: /095\ 216-1032





точника света предварительно разделяется на три потока первичных цветов дихроичными зеркалами. В некоторых вариантах ЖК-проекторов этого типа для разделения лучей вместо дихроичных зеркал используются дифракционная решетка, что позволяет несколько увеличить значение светового потока проектора за счет исключения потерь световой энергии. Достоинством этого типа проекторов является предельная простота конструкции, недостатком - меньшая яркость изображения из-за потерь света в каждой ЖК-панели. Значительно большей яркости изображения можно добиться в ЖК-проекторах, которые для модуляции яркости цветовых потоков первичных цветов используют отдельные ЖК-панели. Наиболее широко распространены два типа таких проекторов: с использованием дихроичных зеркал для разделения цветовых потоков и обычных зеркал для их суммирования и ЖК-проекторов с отражательными зеркалами и суммирующей (композитной) призмы (рис. 13). Как видно из этой схемы, световой поток от источника света при помощи системы дихроичных зеркал разделяется на три цветовых потока первичных цветов RGB и направляются на три простых ЖК-панели. Проходящие через них световые потоки первичных цветов модулируются по яркости и вновь суммируются системой зеркал в один общий световой поток, который поступает на вход проекционного объектива и затем проецируется на экран. Недостатком ЖК-проекторов такого типа является очевидная сложность конструкции. Зато что мы получаем взамен! За счет практически полного устранения потерь световой энергии на светофильграх (потери в дихроичных зеркалах не в счет ввиду их относительной малости) изображение на экране отличается необычайной яркостью и сочностью цветов. Эта яркость в основном будет определяться световым потоком источника света и совершенством экрана проектора. Правда, при больших яркостях источника света

встает задача отвода тепла от ЖК-панелей, но сегодня ее уже научились эффективно решать. Для этого наряду с обдувом панелей в оптическую схему проектора вводят инфракрасный тепловой фильтр, который устраняет попалание на ЖК-панели теплового излучения мошной световой лампы.

Еще одной весьма попуразновидностью лярной ЖК-проекторов с простыми ЖК-панелями являются про-

екторы на основе суммирующей (композитной) призмы (рис. 14). В нем для разделения исходного светового потока на 3 потока первичных цветов также используются дихроичные зеркала, а для суммирования лучей применена суммирующая призма. Проекторы с таким типом оптической системы удается сделать весьма компактными, так как они позволяют использовать короткофокусные объективы с линзами малого диаметра, что является их очевидным достоинством. К недостаткам данного типа проектора следует отнести высокие требования к качеству изготовления призмы, которая значительно дороже дихроичных зеркал. Кроме того, на поверхность ЖК-панелей наносится штриховое поглощающее покрытие типа «черной матрицы» для устранения их засветки, что также усложняет изготовление проектора.

Во всех рассмотренных выше типах ЖК-проекторов используются ЖК-панели просветного типа, которые требуют для своей работы применения поляризационного фильтра, который приводит к потерям яркости светового потока. Кроме того, в просветных панелях довольно проблематично использование активной технологии ЖК-матриц, которые требуют введения управляющих транзисторов для каждой ЖК-ячейки панели. Очевидно,

что активные ЖК-панели имеют лучшие значения контрастности, однако формирование на подложке панели тонкопленочных транзисторов TFT приводит к уменьшению ее прозрачности и, как следствие, снижению яркости.

Поэтому был разработан новый тип ЖК-проектора на отражательных ЖК-панелях, оптическая схема которого приведена на рис. 15. ЖК-проекторы отражательного типа за счет

применения в них активных TFT-ЖКматриц имеют существенно лучшую яркость и повышенную разрешающую способность по сравнению с просветными ЖК-проекторами. В настоящее время проекторы этого типа быстро развиваются. Последними достижениями в этой области стало использование в них низкотемпературных полисиликоновых ТFT-ЖК-панелей взамен используемых ранее аморфных полисиликоновых ЖК-панелей.

Сообщается, например, что фирме Sony с переходом на новый тип ЖКпанелей удалось улучшить значение светосилы оптической системы сразу на 55% (!) и значительно повысить яркость изображения. А фирма Philips пошла по пути увеличения светового потока проектора за счет повышения эффективности источника света. Применяя новейшую лампу типа Ultra High Power (UHP), ей удалось вдвое (!) увеличить яркость своих проекторов.

Однако, несмотря на быстрый и очевидный прогресс проекционных дисплеев на ЖК-панелях, наиболее перспективным средством отображения в будущем будут без всякого сомнения плоские плазменные и ЖК-дисплеи

Плазменные и ЖК-дисплеи: очень яркое и светлое будущее

Гигантские плоские телевизионные панели являются непременным атрибутом фактически любого научнофантастического романа или кинофильма о будущем на протяжении последних 30-40 лет. Сообщений о создании плоских телевизоров, которые можно повесить на стену, появлялось так много, что им уже перестали верить. И вот пару лет назад произошел настоящий технологический прорыв: плоские цветные панели, о неизбежности которых так долго говорили и спорили специалисты всех стран, стали реальностью! Сегодня они существуют





Удовольствие от прослушивания записей на кассетах, CD и MD, удобные функции CD-чейнджера и восхитительный 3-мерный звук - все это могут предложить Вам системы. Kenwood серии XD.





- ▼ 2 x 100 Вт в стереорежиме ▼ ручной экказайзер
- у накопитемь на 3 компакт-лиска у пумьт ДУ
- ▼ таймер ▼ 3-нолосные акустические системы
- ▼ двухкастетная дека с автореверсом:
- ▼ RDS ▼ Dolby B AR



XD-501



- ▼ 2 x 100 Вг и стереорежиме ▼ ручной эквалайзер
- ▼ МД-рекордер ▼ накопитель на 3 компакт-диска
- ▼ пульт ДУ ▼ таймер▼ 3-полосные акустические системы
- ▼ RDS ▼ Dolby B AR
- ▼ однокассетная дека с автореверсом

оптовая продажа



ТЕЛ СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ (095) 234-0654 (095) 256-5091



справочная служба: твл.: (095) 234-0654



справочная служба: тел: (095) 152-4001



справочная служба: тел: (095) 921-0353

EOLVANAD

Москва, BBЦ, пав. "Народное образование", "Стандарты" (095) 181-25-51, 216-12-60

MMA

С.-Петербург справочная служба: (812) 325-9046

"Пионер" :Загородный пр-т, д.9 Салон АV: Московский пр-т, д.167 "Комфорт": пр-т Стачек, д.55

рознячная продажа

HI-FI & ACOUSTICS Москва, BBU, пав. "Электротехника" (095) 216-1396 СИНСАУНД

Екатеринбург, ул. Викулова д. 28A (3432) 420-348



не в виде единичных образцов, а выпускаются серийно, и их можно свободно купить в магазине (правда, пока в основном лишь в Японии). И хотя стоимость современного типового 42дюймового (102 см) цветного плазменного дисплея сегодня еще относительно высока (\$10000-12000), представители ведущих зарубежных фирмпроизводителей настроены весьма оптимистично и намерены уже через два года продавать их по цене не более \$3000. Это уже деловой разговор, так как такая цена будет не менее, чем в 2 раза ниже стоимости соответствующего по размеру кинескопного (скорее всего, проекционного) телемонстра. Специалисты ведущих фирм в этой области: NEC, Pioneer, Fujitsu и ряда других фирм единодушны в прогнозе рыночной конъюнктуры большеэкранных плазменных панелей. Исходя из потребностей мирового рынка в 200-250 тыс. шт. большеэкранных панелей в 1997 г., они прогнозируют их продажи в 2000 году не менее 3 млн. шт. А рынок «маломерных» 15-17" ЖКдисплеев для компьютеров и ЖК-телевизоров с размером экрана 25-28" и вовсе немерен - десятки и сотни мил-

Столь стремительным развитием технологий плоских экранов мы во многом обязаны энтузиазму двух японских фирм-первопроходцев, рискнувших своими капиталами и пошедших

лионов штук в год. Как говорится,

«процесс пошел».

в одиночку разрабатывала эту востине (как стало ясно впоследствии) «золотую жилу». Успех не заставил себя долго ждать. Уже в 1983 г. Sharp выпускает первый карманный цветной телевизор Cristalltron с 3-дюймовым экраном, а в 1987 г. — с 5-дюймовым цветным экраном. Ободренные успехом специалисты фирмы развивали достигнутые успехи, и сегодня лидерство Sharp в этой области уже никто не подвергает сомнению. Наглядным подтверждением этому стала разработка и изготовление Sharp в 1997 г. самого большого в мире (по заявлению специалистов фирмы) цветного ЖК-дисплея с экраном размером в 40" (102 см)! Этот монитор фирма демонстрировала на выставках бытовой электроники IFA-97 в Берлине и Japan Electronic Show '97. Качество очень яркого и четкого цветного изображения на экране Sharp SVGA Color TFT LCD 40 Word Largest и впрямь было отличным. Однако ЖК-панели столь большого размера пока что еще экзотика. А вот компьютерные мониторы более скромных размеров с экраном в 15-17" (**рис. 16**) уже вовсю продаются и в Азии, и в Европе по цене \$500-600. Качество их изображения просто отменное. Специалисты прогнозируют дальнейшее снижение их цены по мере наращивания выпуска до \$300 и меньше за 17"модель, и есть все основания предполагать, что когда это произойдет, ЖК-мониторы окончательно «похоронят» кинескопные компьютерные

на весьма большой коммерческий риск, развивая эти новейшие технологии. Признанным пионером и фирмой номер один в области ЖК-технологий является японская фирма Sharp, создавшая первый каль-кулятор с ЖК-лисплеем (FI

кулятор с ЖК-дисплеем (ЕL-805) еще в 1973 г. В то время в мире никто не верил в быструю отдачу от ЖК-технологий, и Sharp практически



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИСТРИБЬЮТОРЫ ФИРМЫ «PIONEER»

БОНАНЗА, МОСКВА, (095) 256-85-30
В-ЛАЗЕР, МОСКВА, (095) 267-74-34,
Владивосток, (4232) 23-01-09
ДВМ-ЭНТЕРТЕЙНМЕНТ, МОСКВА, (095) 269-17-54
ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС, МОСКВА, (095) 916-00-10
КОМПЛЕКСНЫЕ СИСТЕМЫ, МОСКВА, (095) 292-63-31
М-ВИДЕО, МОСКВА, (095) 921-80-08
МОСКОМПЬЮТЕРТРЕЙД, МОСКВА, (095) 953-27-24
ПАРТИЯ, МОСКВА, (095) 742-00-00
РУССКАЯ ИГРА, МОСКВА, (095) 256-32-77

ТЕХНОСИЛА, МОСКВА, (095) 966-01-01 ФОКС ИНТЕРНЕШНЛ, МОСКВА, (095) 174-76-02 ВИКОТЕК, КИВВ, 8-10-7-380 (44) 269-65-24 ВИСТ-ДОН, Таганрог, (86344) 6-44-77 ВЕСТЕР-ИНВЕСТ, Калининград, (0112) 32-48-48 ГЛОТУР, Алма-Ата, (3272) 30-05-05 ММА ЛТД., Санкт-Петербург, (812) 325-90-47 ПЕТРОСИБ, Санкт-Петербург, (812) 310-41-50 ТРАСТ, Самара, (8462) 37-17-89 ФОРАТЕК, ЕКАТЕРИНИНОЎРГ, (3432) 59-44-84, 53-55-93

ФИРМЕННЫЙ МАГАЗИН «PIONEER»

Москва, (095) 254-17-66

Санкт-Петербург, (812) 312-15-10

Адрес в Internet http://www.pioneer-eur.com/sal_rus



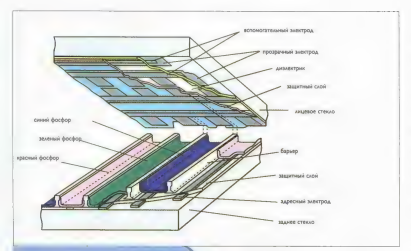


Рис. 18. Структура плазменной панели

леи. Ну, а в бытовой видеотехнике наступление цветных ЖК-панелей хорошо видно на примере видеокамер (рис. 17). С каждым месяцем появляется все больше моделей с цветным видоискателем на ЖК-матрице и дисплеем размером в 3-4", качество изображения которых становится все лучше, а цена ниже. Ну, а про карманные и автомобильные телевизоры и говорить нечего - они ныне сплошь «жидкокристаллические». Новый импульс развитию производства ЖК-панелей должна дать стремительно раскручивающаяся за рубежом мода на автомобильные навигационные системы с отображением информации на цветном ЖК-дисплее. Этот бум накатывает на Японию и европейские страны со скоростью цунами, и есть все основания полагать, что это должно резко увеличить потребность в цветных ЖК-панелях. Для наших читателей есть хорошая новость: благодаря разработанным в 1997 г. фирмами Sharp, Sanyo и Casio технологиям низкотемпературных полисиликоновых TFT-LCD, новое поколение ЖК-панелей будет стоить чуть ли не в 2 раза дешевле, при этом качество изображения заметно возрастет.

Не меньшие достижения наблюдаются сегодня и в технологиях создания плоских плазменных панелей PDP (Plasma Display Panel). Здесь роль «локомотива истории» по праву принадлежит японской фирме Fujitsu, которая еще в 1992 г. первой в мире сумела создать 21" цветную плазменную панель. Принцип действия плазменной панели основан на свечении люминофоров экрана панели под воздействием ультрафиолетовых лучей, возникающих в свою очередь при электрическом разряде в плазме (разреженном газе). На примере плазменной панели фирмы Pioneer рассмотрим устройство типовой современной плазменной панели

(рис. 18). Конструктивно панель представляет собой два отполированных стеклянных листа, на которые нанесены полупрозрачные электроды для коммутации строк (на верхнем стекле) и столбцов (на нижнем стекле) изображения. На стекле-подложке сформирован специальный профиль в виде стеклянных ребер, изолирующих соседние ячейки друг от друга. На внутренней поверхности нижнего стеклаподложки нанесены чередующиеся полоски люминофоров первичных цветов RGB. В процессе производства плазменной панели из внутреннего объема между стеклянными пластинами откачивается воздух, и он заполняется разреженым газом, являющимся рабочим «телом» при работе панели. Далее панель собирают и герметизируют. Принцип работы полученной таким образом плазменной панели весьма и весьма прост. С помощью внешних устройств развертки на соответствующие электроды «строчной» (электроды строк) и «кадровой» (электроды столбцов) развертки подводится управляющее напряжение. Это напряжение может быть постоянным DC или переменным АС (по этому признаку разли-

чают два типа плазменных панелей: работающих на постоянном или переменном токе, соответственно DC PDP и АС PDP). Под действием напряжения между электродами происходит электрический разряд в газе через образующуюся при этом плазму (ионизированный газ). Как известно из школьного курса физики, возникающее при этом мощное УФ-излучение заставляет светиться находящийся в этой же ячейке люминофор. Так как существуют разделительные «барьеры» между соседними ячейками, электрический разряд локализуется в пределах одной отдельно взятой ячейки и не оказывает воздействия на соседей. А чтобы еще и «свой» ультрафиолет не вызвал свечения «чужого» люминофора, на боковые поверхности разделительных ребер наносят специальное поглощающее ультрафиолет покрытие. Просто как 2х2, не правда ли? Единственная «заминка» здесь — это колоссальная сложность технологий изготовления панелей. Понадобился не один десяток лет, чтобы эта «простая» идея была воплощена «в железе» (а, точнее сказать, «в стекле»).

Сегодня прогресс в развитии плазменных панелей идет необычайно быстро. В качестве примера приведем некоторые характеристики современной плазменной панели PDC-42V1 японской фирмы NEC, имеющей при диагонали изображения 1 м толщину менее 10 см! (рис. 19).

Размер экрана: 961х512 мм (диагональ 1,057 м)

Формат изображения: 16:9 Количество пиксел: 853х480 Количество градаций яркости: 256 Контраст: 300:1 Угол зрения: 160 градусов Габаритные размеры: 1005х598х99 мм Вес: 40 кг Средняя потребляемая мощность:

270 Вт

Как видим, японским инженерам есть чем гордиться. Однако и инженеры «Старого Света» не подкачали, и в каталогах многих европейских фирм на 1998 г. гордо красуются большеэкранные плоские телевизоры. У Philips в активе телевизоры 42PW9982 Match-Line с диагональю экрана 107 см (рис. 20), по одному большеэкранному телевизору имеется у фирм Grundig и Thomson. Кстати сказать, телевизор фирмы Philips является не «настоя-







KEH-1010QR

Выходная мощность 4 × 15 Вт, полностью съемная модель, расширенный УКВ на 24 станци автореверс, авторегулировка громкости, регулировка тембра, зеленая подсветка



Мощность 240 Вт, 3-полосные, 6" x 9"



TS-A6976

Мощность 200 Вт. 4-полосные, 6" х



Выходная мощность 4 х 35 Вт. автореверс, сьемная расширенный УКВ, Dolby B, BSM, BSA



Выходная мощность 4 х 35 Вт, съемная лицевая панель, предварительная настройка на 24 станции, пульт Д



Выходная мощность 4 х 40 Вт, сьемная лицевая панель, DSP контроль, эквалайзер, Dolby B/C, пульт Ду

ТЕХНО ■ ДПЕ Супермагазины для Всех от компании «СВ»:

- ул. 3-ая Квесисская, д. 15-17, ст. метро «Савеловская»
- ул. Монтажная, д. 7. корп. 2, ст. метро «Щелковская»
- пл. Победы, д. 1. ст. метро «Кутузовская:
- ул. Краснопрудная, д. 22/24, ст. метро «Красносельская»
- ул. Пушечная, д. А. ст. метро «Кузнецкий мост»
- ул. Профсоюзная, д. 16/10. ст. метро «Академическая»
- ух. Люблийская, д. 37/1, ст. метро «Текстильщики»
- Кутузовский пр-т. д. 23 (магазин «Меломан»), ст. метро «К ул. Ярцевская, д. 30, ст. метро «Молодежная»

Справочная служба: (095) 966-1001 Оптовый отдел: (095) 966-2201

СТУДИЯ по установке аудиотехники и

сигнализации в автомобили: (095) 462-4417





шей» классической плазменной панелью, а ее новейшей разновидностью. известной как «плазмоадресуемая ЖКпанель» или PALC (Plasma Adressed Liquid Cristal). Гибридная технология плоских панелей PALC была разработана фирмой Sharp в сотрудничестве со специалистами Sony, Matsushita и Philips, и объединяет в себе сразу две технологии: «обычных» ЖК-экранов, которые используются для модуляции яркости проходящего через них света, и элементов технологии плазменных панелей. В дисплеях этого типа разряд в плазме применяется для создания проводящего «ключа» через электропроводящий «шнур» в плазме, с помощью которого управляют коэффициентом светопропускания ЖК-ячейки. Вследствие этого панели типа РАСС объединяют в себе достоинства как ЖК-панелей (высокая технологичность и относительно низкая стоимость), так и плазменных цветных панелей (большой размер экрана). К выпуску панелей этого типа уже приступили фирмы Sony (Plasmatron), Matsushita (PlasmaView) и целый ряд других фирм.

Значение создания плазменных панелей типа PALC трудно переоценить, так как по заявлениям производителей эта технология позволяет в 2 раза (!) удешевить стоимость такой панели относительно «настоящей» плазменной панели.

Как видно даже из этого краткого обзора, латентный период научных разработок уже заканчивается, и качество цветного изображения на новых дисплеях улучшается с каждым днем. Так например, плазменная большеэкранная панель фирмы Thomson обеспечивает воспроизведение на экране формата 16:9 1024х768 пикселов цветного изображения. Уже разработаны и

изготовлены опытные образцы плазменных панелей с разрешением свыше 1200 линий (!).

Таким образом, уровень развития современных дисплеев позволяет успешно решить задачу отображения любых телевизионных сигналов, в том числе цифрового телевидения DVB: любого формата и с любым требуемым уровнем разрешения, вплоть до ТВЧ (HDTV). Поэтому выбор типа дисплея и его конкретной модели должен осуществляться в каждом отдельном случае, исходя лишь из поставленной технической задачи и с учетом экономической целесообразности различных ва-

риантов ее решения.

Вот на этой оптимистической ноте мы и закончим наш сегодняшний разговор о современных средствах отображения информации и телевизионных дисплеях. Как видно даже из этого краткого обзора, латентный период научных разработок уже заканчивается, и качество цветного изображения на новых дисплеях улучшается с каждым днем. У нас есть все основания соптимизмом смотреть в будущее. Ну, а фирмы-производители современных средств отображения информации могут с гордостью заявить: «К приходу ТВЧ готовы!»



МИЦОМКЛИЦУ



Второе поколение идет

Pioneer DV-505

ервый восторг от самого факта появления DVD-проигрывателей прошел. Теперь российский, пока, правда, в большой степени потенциальный, потребитель хочет видеть, что будет дальше. У всех, или почти у всех, на памяти живая история развития CD-проигрывателей, и мы прекрасно понимаем, насколько серьезным может быть прогресс при появлении моделей следующего поколения. Среди новых моделей DVD-проигрывателей уже есть аппараты второго поколения, и Pioneer DV-505 — из их числа.

Первая отличительная особенность нового проигрывателя, 10-разрядный ЦАП в канале обработки видеосигнала. Напомним для впервые читающих о подобной технике, что информация на DVD записана в 8-разрядном виде и первые проигрыватели имели 8- или 9-разрядный ЦАП. Изделие чисто «пионерское»: большинство сложной элект-

роники на плате обработки несет фирменную надпись. А в блоке окончательной обработки звука использован известный по звуковым проигрывателям фирменный ЦАП PULSEFLOW. Звучание тестовой пластинки (Chesky Record CRDVD171), выполненной по стандарту DVD-аисію (24 бита/96 кГц) превзошло все ожидания. Даже допуская, что большая часть эмоций связана с первым прослушиванием подобного источника, эффект того заслуживает.

Но основное назначение у DV-505 это, конечно, видео. Проигрыватель уверенно работает и с DVD-дисками, и с video-CD. Для первых характерно отличное воспроизведение картинки, которое немного портил легкий цифровой шумок на фронтах перемещающихся мелких ярких участков. Стопкадр очень стабильный: неподвижное изображение такого качества обеспечивали далеко не все ранее побывавшие у нас в редакции проигрыватели. Что касается video-CD, то его качество обусловлено стандартом записи, и все, что записано, DV-505 покажет. Но в отличие от предыдущих моделей у него есть функция РСВ (playback control), и благодаря этому многие отечественные диски открылись для нас новой гранью своей многоплановой информации.

Эту модель фирма предполагает продавать по всему миру, чем и определяется наличие полного комплекта видеоразъемов и возможность подключения к любому телевизору. Для подключения декодера АС-3 вам потребуется стандартный оптический кабель. Несомненное удобство представляет наличие двух пар аудиовыходов. К одной можно подключить телевизор, а к другой аудиосистему, и переключать каналы звука при смене программы с видеодисков на звуковые не потребуется.

Как и вся техника фирмы, проигрыватель при подключении к сети переходит в ждущий режим, в котором может находиться бесконечно долго. О его

безопасной работе позаботится электронная схема управления импульсным источником питания. Подобные источники, широко используемые в телевизорах, отличаются малым весом из-за отсутствия сетевого трансформатора и возможностью работы при изменении напряжения сети в широких пределах.

Управление проигрывателем осуществляется с пульта ДУ: тут в первую голову сказывается ориентация на работу с видеодисками. В DV-505 имеется модная GUI (Graphical User Interface) - активизируемая с пульта ДУ система вложенных экранных меню. Для установки режимов воспроизведения DVD число экранных страниц чуть-чугь не доходит до полусотни. Для доступа к некоторым установочным функциям приходится преодолевать четыре уровня, но поскольку это установки, а не рабочий режим, отсутствие оперативности доступа к ним представляется оправданным и компенсируется понятной логикой, хотя из языков присутствуют только пять западноевропейских. В режиме программирования воспроизведения на экране появляется страница меню с пустой матрицей на 24 ячейки. Заполняя их, вы программируете воспроизведение. Для звуковых дисков это, пожалуй, единственный, необходимый и одновременно доступный режим, который реально потребуется вам для отображения, поскольку музыкального календаря на собственном индикаторе нет.

Цена: \$700

Достоинства: хорошее изображение, четкое управление, привлекательная пена

Недостатки: относительно небольшая информационная насыщенность собственного индикатора

Алексей ГРУДИНИН ■





Театррадиола

Yamaha EMX-100RDS

овая «Ямаха» внешне ничем не напоминает уже ставшую антикварной радиолу, однако по сути является прямым её потомком, модернизированным до неузнаваемости. Место трогательно поскрипывающего винилового проигрывателя занимает 3-дисковый CD-чейнджер, а «радиольным» его соседом стал трехдиапазонный тюнер с возможностью приёма RDS. Наследница старых традиций в наше время приобрела ещё один элемент - процессор звукового поля с декодером Dolby Pro Logic, который расширил возможности её использования в качестве основы домашнего театра. Нельзя сказать, что аппаратов с подобным набором функций ещё не было, однако новым следует признать идейный подход: блок продается без акустики и имеет «калибр» Ні-Fі-электроники. Коммуникабельность EMX-100RDS с другими аппаратами помогает ей проявлять свои скрытые достоинства. Наличие большого количества входов и выходов на задней панели — свидетельство развитых связей с AV-миром: вы можете подключить телевизор; есть аналоговые стереовходы и выходы для видеомагнитофона, проигрывателей лазерных и DVD-дисков. «Ямаха» фактически координирует все театральное действо, так как имеет селектор, переключающий до 4 источников аудиосигнала. В сочета-

нии с хорошим видеоизображением легко рождались волнующие впечатления. Мы оценили и хрустальный звон падающих вокруг нас осколков разбитого стекла в тишине после взрыва, и ощутили себя посреди штормящего океана на палубе судна, всем своим весом разбивающего огромные волны. То обстоятельство, что колонки для EMX-100RDS приобретаются отдельно, меломаны сочтут достоинством, а не очень прихотливые слушатели — недостатком, но всё же многие согласятся, что частенько прилагаемые к мини-системам колонки оставляют желать лучшего. Усилитель системы имеет суммарную выходную мощность 175 Вт (65+65 Вт на 6 Ом -«фронт», 25 Вт на 6 Ом — «центр», 20 Вт на 8 Ом - «тыл»); есть выход и на активный сабвуфер. Выбирая АС, нужно иметь в виду, что при прослушивании с 4-омной акустикой (не регламентированной к использованию) замечалось некоторая зажатость звучания. При переходе на 8омные акустические системы с чувствительностью около 90 дБ «Ямаха» заметно прибавила в динамике. Эта модель претендует на то, чтобы считаться системой более высокого уровня, чем большинство музыкальных центров. На наш взгляд, рекомендовать ее можно тем аудиолюбителям, которые начинают знакомиться с действительно высококачественным звуком и готовы к самостоятельному выбору комплекта АС. Только как «радиола» (без надежды на театральное будущее) EMX-100RDS отрабатыва-

ет затраченные средства, пожалуй, не на все сто, хотя и в этом качестве она проявляет себя достойно. Некоторая неторопливость реакции СD-чейнджера на команды окупается разнообразием выполняемых им функций, среди которых — замена двух дисков при непрерывном воспроизведении третьего. В память тюнера (как автоматически, так и вручную) можно занести до 40 станций. Чувствительности в FM-диапазоне вполне достаточно для приёма стереопрограмм,

но в неблагоприятных условиях (железобетонный дом, окружённый промышленными предприятиями) придётся подумать о хорошей антенне. Аппарат имеет вполне задорный вид, крепко стоит на широких ножках; весело скачет его 5-полосный графический эквалайзер, у которого, помимо произвольной регулировки, имеется 8 предустановок (встроенные и программируемые на свой вкус). Удобен пульт ДУ - «лопаткой», как и у всех современных «ямаховских» ресиверов. Однако, регулировать громкость с пульта надо аккуратно, поскольку рядом находится кнопка выключения питания. Дополнительные удобства предоставляют переменная яркость дисплея, многофункциональный таймер и автоматическое переключение в дежурный режим через 30 минут, если всё это время аппарат бездействует. Для уединённого погружения в звук предусмотрен выход для наушников, а творческие порывы начинающих исполнителей удовлетворит караоке с двумя микрофонными входами.

Цена: \$600

Достоинства: хорошее качество процессора Dolby Pro Logic Недостатки: пружинные клеммы подходят только под тонкий кабель

> Александр ВОЛКОВ, Ольга АЛЕКСАНДРОВА ■







Четыре в одном

Sony CDP-XB820

сновные технические решения, положенные в основу этой модели, уже были опробованы в других аппаратах, например, в ES-серии. Это транспорт с неподвижным звукоснимателем и цифровой фильтр с изменяемым коэффициентом. Кроме того, функциональная насыщенность максимальна, что традиционно для Sony. ЦАП после очередного улучшения носит название «продвинутого» (полностью оно звучит как Advanced Pulse D/A Converter) и напоминает тем самым о том, что в этой области нет предела для совершенствования.



Теперь подробно об этих четырёх китах - транспорте, фильтре, удобствах и преобразователе. В отличие от обычных приводов, в транспорте с фиксированным звукоснимателем только одна подвижная часть - сам привод диска. Он и вращается, и линейно перемещается, «подставляя» звукоснимателю нужную дорожку. По замыслу создателей, такая конструкция должна обеспечивать высокую точность считывания информации. К сожалению, это не относится к дискам плохого качества: на дефектном диске аппарат начал «скакать» и зациклился, ещё не доходя до самого дефекта. Для сравнения, Pioneer'овский Stable Platter с этим диском себя чувствовал гораздо уверенней.

Цифровой фильтр с изменяемыми характеристиками, пожалуй, самая главная достопримечательность ХВ820. К вашим услугам - четыре положения переключателя, изменяющие форму среза АЧХ и фазовые характеристики. Изменение звучания не такое драматичное, как хотелось бы, но если послушать одно произведение целиком хотя бы в двух положениях переключателя, предпочтение одного из них становится уверенным и очевидным. Положение

> 0 показало типичное «соневское» звучание, особенвыигрышное насыщенных фрагментах с широким спектром, например, оркестровое тутти или хорошо записанная современная поп-музыка. Положение 3 прекрасно подошло для камерной музыки и акустического джаза, 2 - выигрышно для рокмузыки. Мне не

удалось подобрать фонограмму для положения 1, но это ни о чём не говорит - не музыка для проигрывателя, а проигрыватель для музыки. К тому же в другом тракте или в другой акустической обстановке результаты, скорей всего, будут иными. Возможности изменения звука, доступные с помощью этого фильтра, можно с некоторой натяжкой сравнить с возможностью выбора из четырёх ЦАП'ов одной ценовой категории, подключённых к одному и тому же транспорту.

В плане возможностей и удобств никто не обделён. В наличии все возможные выходы - линейный, цифровые оптический и коаксиальный, гнездо для наушников с регулировкой. Функции программирования, редактирования и режимы воспроизведения (повтор, программа, случайное) в представлении не нуждаются. Добавим сюда фейд, CD-text, переключение языка, обзор, автоспейс, поиск пика плюс доступ практически ко всем функциям с пульта ДУ, и картина ясна - комфорт слушателя прежде всего.

«Продвинутый» цифроаналоговый преобразователь, кажется, уже вплотную подошёл к идеалу - он гораздо прозрачней, чем, например, старые версии current-pulse и не подчёркивает высокие частоты, как hybrid pulse. В целом создаётся впечатление, что при нынешнем развитии ЦАПостроения последнее слово за цифровыми фильтрами - теперь звук зависит от них.

Цена: \$450

Достоинства: четыре различных звучания из одного аппарата Недостатки: транспорт требователен к качеству дисков

Вячеслав ШЛЯПНИКОВ





Сильный и аккуратный Acurus

Декодер-предусилитель Acurus ACT-3, усилители мошности Acurus A200 и Acurus 200X3

гановление «нового мирового порядка» в многоканальных системах домашнего кино характеризуется сосуществованием Stereo, Dolby Digital (AC-3), DTS, MPEG-2, Dolby Pro Logic... Поставить в перечислении примеряющий союз «и» или остановиться на разделяющем «или»? Разработчики Acurus из Mondial Designs (США) решили задачу сложением. Позитивность суммы подкрепляет уверенность в завтрашнем дне: «пока паны бранятся», Acurus со товарищи может буквально все. Маленькая оговорка: MPEG-2 обозначен незадействованными цепями управления и пустующим (пока!) местом под чип декодера. Этот формат по соглашению производителей DVD поставлен в подчиненное АС-3 положение, поэтому его применение под вопросом (в будущем Acurus ACT-3 можно «апгрейдить»). Упомянем и своеобразную факультативность формата DTS (Digital Theater System), который использует малую степень сжатия данных: 3 к 1 вместо 21 к 1 в Dolby Digital. На «скоростной» DTS заинтересованно поглядывают многие, но такие записи составляют малую толику от объема релизов со звуком АС-3, поскольку для хранения массива DTS-данных на DVD требуется гораздо больший объем. Несмотря на это, например, и Yamaha, и Mondial Designs считают необходимым поддерживать DTS, включая декодеры в свои новые AVизделия. Комплект Acurus — это мультиформатный процессор и два усилителя мощности (двухканальный А200 плюс трехканальный 200Х3, в сумме 1000 Вт). Практическая ценность такого решения заключена в готовности работать в любых по объему помещениях (мощности хватает с запасом) и со всеми имеющимися v вас AV-носителями от VHS-кассет до DVD. Мы подключали одновременно Hi-Fi-видеомагнитофон, LD-проигрыватель, высококлассные CDи DVD-плейеры. Acurus самостоятельно в автоматическом режиме определял работающий в данный момент источник, идентифицируя формат аудиоданных. В плане отображения информации и дизайна аппарат - скромняга и минималист. Напротив, его пульт управления с голубенькой подсветкой усыпан кнопками по самую крышу, и чтобы разобраться с процедурами многочисленных настроек, поначалу приходится напрягаться, осваивая мудреный алгоритм и последовательность операций. Трудно себе представить пульт ДУ в беззаботной и нежной женской руке. А жаль! Ведь только под тоненькими пальчиками можно заметить эффектную алую окраску активизируемых клавиш. Распознавая потоки данных, автоматика Acurus'а споткнулась только раз, когда с одного из стареньких лазерных дисков, вместо пятиканального Dolby Digital AC-3, аппарат выдал Dolby Digital Stereo. Просматривая LD «Затерянный мир. Парк Юрского периода - 2» (DTS, Digital Surround) и VHSзапись этого же фильма со звуком Dolby Pro Logic, мы пришли к выводу, что в обоих случаях Acurus дает и ожидаемое за такие деньги качество, и убеждает в существенности присущих ему отличий. В «пролоджике», например, на удивление правильно в тональном отношении прозвучали тыловые эффекты и центральные диалоги, что обычно обнаруживается только в АС-3. Воспроизведение DTS-записи покорило точной и естественной пространственностью. Особо хотелось отметить, что процессор с мощными компонентами, работая в содружестве с видеопроектором (диагональ экрана более 2 метров), свободно передает полномасштабный по динамике и детальности звук. Чтобы получить адекватный результат, например, с 29дюймовым «широкоформатником», к Acurus'y следует тщательно подбирать акустику. Самое удивительное, что в музыкальном плане театральный Acurus показал себя исключительно изысканно аккуратным исполнителем, свидетельством чему было бережное отношение к воспроизведению тестовой стереозаписи лучшего на сегодня звукового формата — DVD-Audio 96 кГц, 24 бита.

Цена: \$2000/\$1260/\$1700 Достоинства: отличное звучание, мультиформатный декодер Недостатки: сложная процедура настройки

Сергей КЛОБУКОВ



Запишите как следует!...



Видеокассеты 8 мм и Hi8 от изобретателей стандарта 8 мм и Hi8

ЛОГИЧНО?











Видеокассеты SONY стандарта 8 мм и Hi8, созданные с применением передовых технологий, дарят Вам яркие, естественные цвета, а также чистый и отчетливый звук. Предназначены как для ежедневных (MP, HMP), так и для специальных записей (HG, HME). Длительность (в зависимости от модели): 30, 60, 90 и 120 минут.



Как слушать фантастику

Dali SL7, SC5, SS5

оворят, на свете нет ничего свободнее и быстрее мысли... Экранизируя фантастику, кинодеятели бросаются в погоню за ускользающим образом будущего, конструируют его, строят невиданное изображение и выдумывают неслыханный звук... В преображенном масштабе режиссерскую идею передает домашний театр; когда кинозал — ваша комната, в силу вступает закон подобия (как с треугольниками: углы равны, стороны пропорциональны). Во многом именно от звукового сопровождения и от театральной акустики зависит, насколько близко нам удастся подойти к авторской концепции. Среди «театралок» комплект Dali стоит особняком, напоминая статью и ценой модных датчансоседей из Bang&Olufsen. Дизайн Dali рассчитан на тех, кто в и технике ценит стиль. Узкие, высокие колонки не придет в голову прятать в мебельных джунглях, им нужен оперативный простор хотя бы для того, чтобы полнее использовать низкую направленность системы в горизонтальной плоскости. Башня Dali SL7 (70-19000 Гц; 4 Ом; 35-150 Вт) — акустическая передающая антенна: НЧ-динамики на противоположных концах и пара разнесенных фазоинверторов придают источнику звука протяженность. Примечателен корпус: в его конструкции использован металл, а внутренний объем заглушен так хорошо, что при постукивании возникает впечатление монолита. Жесткий металлический лист отформован (в сечении - «домик»), чтобы дополнительно снизить нежелательные колебания стенок. Стенд с шипами скрывает донное расположение винтовых клемм. Ближе к традиционным ящикам громкоговоритель центрального канала SC5 (100-20000 Гц; 4 Ом; 20-120 Вт). Плочемоданчик-дипломат, как «центр» изготовлен из ДСП; внутри, похоже, есть перемычки, делающие корпус неподатливым резонансу, поэтому система работает без ящичных призвуков. Приличная площадь в плане подсказывает: можно поставить под ТВ. На передней панели — четыре «малокалиберных» динамика и твитер; они мощно, слаженно работают, и хоть нижняя граница — всего 100 Гц, объемистый закрытый ящик помогает средним частотам свое отыгрывать. Важно отметить, что несмотря на различие излучателей фронтальных колонок и центрального спикера, на слух тональная разница почти неощутима - признак культуры разработки. Такая согласованность сказывается на достижении желанной однородности звуковой панорамы. Говоря о громкоговорителях канала эффектов SS5 (100-18000 Гц; 8 Ом; 15-75 Вт), заметим, что фирма показала еще одну технологию: корпус продуманной формы изготовлен из пластика. Двухполосники SS5 с наклонной панелью динамиков можно закре-

MUSICAL FIDELITY

Сделано фанатами для фанатов



Интегральный усилитель в Классе А А 220 - чистый класс "A" (50 в - 8 Ом). Грациозный с отточенной тональностью, он способен рисовать изумительные осязаемые звуковые образы.



Конвертер Beatstream, соверш выходной каскад в классе "A". нная схема подавления "джиттера" и



Интегральный усилитель в Классе А А 2 : просто и дорого. Полноценный, плавно льющийся звук, превосходящий все что Вы слышали в исполнении других усилителей за

Е СЕРИЯ

Идеально совместимые друг с другом компоненты серим ЕLECTRA. Высокая чувствительность и селективность понера позволяет Вам добиться хорошего приема больцого количества. РМ-станций. Новый интегральный усилитель конструктивно выполненный как незавижимый предусилитель и усилитель мощности. Вкосирой когаста, а режиме АД, мощный блок питания и возможность гибкого использования в функции "multy-гоот".



Новый СD-проигрыватель

НОВЫИ СD-проигрыватель
В данной модели применём конвертор Beatstream, позволяющий добиться
высокого качества воспроизведения, ровной АЧК и малого уровня искажений,
Пульт ДУ позволяет управлять проигрывателем. Предусмогрено програминорование последовательности прослушивания до 32 композиций. На задней
павели есть отнический и цифоровой выходы, через которые можно подклочать также внешний цифро-аналоговый конвертор или цифоровой усилитель.



Ламповый буфер класса А для CD-

проигрывателей Х10-D – это линейный каскад, построенный на двух триодных лампах, работающий в чистом классе А. Входное сопротивление этого "бо-

классе А. Входиое сопротивление этого "бо-чина" зелико и оставляет 470 КМ, выходное — менее 200 Ом. Это позволяет добиться эза-чительного улучшения звучания любого Со-проигрывателя за счёт отгимизации индук-тивной, ёмкостной и резистивной натрузои. Данный "бочонок" также можно включать в любые личейные цепи как предверительный и как усчитель мошности и т.л.



Цифро-аналоговый X-DAC

мифро-аналоговыи конвертор НОСО
В данном «бочнке» установлен 18-битный Вит-Втомп конвертор с 8-кратию перадую-кретизацией. Кроме обычных СР может декодироватьдиски с иовым форматом записи НОСО, которые отличаются лучшми разрешеннем расширенным разрешением и расширенным динамическим диапазоном Высококачест-

динамическим диназолном рыскоклечест-венная двуктороченя плага обслечиваем оптимальный цифровой и аналоговый сигнал. Автоматический заяват с часто-тами 38 кГц; 44,1 кГц; 48 гГц поволяет кроме Со подпотавт цифровове интеремы, стутниковее цифровое радри. Цифровой отгический и цифровой ковсквальный входы облегчают всимонности соединения.

18-битный цифро-аналоговый

конвертор Предназначен для модернизации Вашего CD проигрывателя работы с различными источниками цифрового сигнала.

Выносной темброблок Тщательно подобранные регулируемые фильтры низких и высоких частот обеспечат Вам точную настройку звучания с учётом особенностей комнаты, не нарушая при этом баланса средних частот.



Предусилитель

корректор ММ/МС Этот высококачественный выносной предуси-литель-корректор позволяет использовать звукосниматели с подвижным магнитом и подвижной катушкой. Схема обладает большой переплата с оттимальным расположением элементов обеспечивает малые шумы и искажения, а также позволяет достичь максимального дина-



Ламповый предварительный

усилитель класса А
Это высококачественный ламповый пред-варительный усилитель, работающий в чи-стом классе А Схема аналогична энамени-тому X-10D и даёт возможность за счёт оптимизации индуктивной, ёмкостной и рези-

иминации индуктивации, вмисстном и рези-стивной натружк добиться согласования вы-панели четыре линейных кора RCA, на перединён — резулято ромиссти и се-лектор входов. Выходыой каскад с малым сопротивлением позволяет отпимально согласовывать его с усилителями различных марам.

X-PSU

Выносной блок питания

X-PSU ДЛЯ ЧЕТЫРЕХ X-блоков Данный блок питания имеет встроенный фильтр, что улучшает качество вопроизведения. X-PSU может осуществлять запитку четырех блоков X-серим, а сетевое отключение производится одной кнопкой на передней панели



X-A50

Усилитель мощности (моноблок)

Моноблок самого высокого изчества, въздающий 50 W при 8 Ом и 100 W при 4 Ом. Имеет дополнительный выход для Бі-усиления и Бі-подключения ар-стических състем, а такое маедально подходит для «ѕитолитой зеука. Блок изтанняя встроен в кортус усинителя. Использование в секиме совместию с титрегактийн региольтат.

предусилителем X-PRE class A дает потрясающий результат.

X-A200 ые решения от знаменитого А1001. Моноблок высочайшего качества с ными мощностными возможностями - 200 Ватт-8 Ома, 400 Ватт-4 Ома.



X-CANS

усилитель класса А

для головных телефонов Усилитель на двух триодах работает в чистом классе А. Кроме гнезда для наушников, том лігассій к. Кроме гнезда для наушников, на задний гланели установлены линейных входные и выходные разъёмы РСА. Высоко-качественная плата и компоченты скемы выносной блок питания гарантируют высо-кое качество звучания. Выходной каскад по-зволяет также использовать головные телефоны с малым сопротивлением.

KELLY TRANSDUSERS

Акустическая система

Новый подход Kelly в конструировании акустических систем объединяющий преимущества той или иной концепции при проектировании этих систем и исключающей проектирования этим систем и изаличающим какие-лико недостатки. Акустические системы Койу Тгальзбизеть имеют очень высокую чусствительность и обладает потрясающей микродинамикой. Лучший выбор для владельцев ламповых усилителей и усилителей со скромными показателями выходиой мощности.



TRIA International, Ltd

Интеховремс (395-18) 32 770 Корг (3852) 23 7967 Эльдорадо (3852) 23 03 66 Эльдорадо (34 242) 3.59.51 Окор (0832) 550347, 551959 Резалт (0732) 36.38 21

Эпьдорадо (8362) 12.09.12 Эпьдорадо (8432) 57.36.93 Лив (8612) 52.2354 Видео Про (0172) 27.22.34 Аудиодин 251-6133 ТД ВВЦ 216.1564 ТД "На Смольной"

Диал Электронекс 916.00.50 Зенят Нь-Fi 288.03.96 Кит 181 0204 Мехродие 240.00.40/90.21 Норма Электронекс 330 2729 Салок Зеука 137.39.0 Согорие: \$53.04.44 Фись Жумо 307.522 МККТИ (81.52.23.3004 Эльдорадо (8552) 49.71.72

Этыррадр (8312) 33.46.12 Muse Land (3832) 10.1282 Этыррадр (3832) 22.78.09 ТУ-сэрвис (3832) 22.78.09 ТУ-сэрвис (3812) 31.56.02 Этыррадр (3422) 45.43.72 Грифон (6852) 65.95.64 Этыррадр (312) 541.88.72 Этыррадр (8462) 42.31.82





позади слушателей (для этого предусмотрен универсальный крепеж). Внутренний объем, как и у остальных Dali, тщательно заглушен поглотителем. Комплект мы подключали к наиболее распространенным системам домашнего театра: Dolby Pro Logic (DPL) и Dolby Digital (AC-3). Учитывая, что уровень качества носителей VHS, DVD и форматов отличался очень существенно, мы старались использовать эту ситуацию для определения собственно звуковых черт акустики. Что же показал общирный материал сравнения? «Пролоджиковский» театр — щадящий вариант многоканального аудио. В этом случае, пожалуй, только от фронтальных громкоговорителей требуется Ні-Fi-качество; на «центр» поступает облегченный на басах сигнал, а тыловые громкоговорители и вовсе работают в полосе, ограниченной сверху 7 кГц. По общему мнению, акустика Dali явно претенловала на большее, легко справляясь с матричным DPL. В фильме «Звездный десант» (VHS-кассета, аналоговая стереозапись декодируется «пролоджиком») вся масса звука, за исключением голосов героев, которые, кстати, здесь неплохо продублированы — чистая фантастика. Боевой работе космических бойцов наша акустика придала характер учебного стрельбища. Даже шквальный огонь по масштабу не выглядел ужасающе. И хоть здесь во многом виноват сценарий (почему-то в далеком будущем оказалось в чести обычное стрелковое оружие с рассыпающимися по полу гильзами), хотелось прибавить самых низких басов, чего без сабвуфера сделать не удается. Густым голосом удивил миниатюрный «центр», нимало не уступающий «фронту» в способности на равных участвовать в созлании тонально полноценного, панорамного звучания: пусть бас и не глубок, зато в небольшой комнате он не выделяется гудящими стоячестями собственных резонансов помещения. Прослушивая тестовый CD Surround Check, предназначенный для контроля качества настройки системы с DPL, мы убедились в способности комплекта

пить и на боковых стенах комнаты, и

уверенно создавать иллюзию пространства. Система с безупречной точностью провела по всем каналам движущийся вокруг слушателя автомобиль результат сам по себе неординарный хотя бы потому, что ранее на похожих комплектах столь впечатляющей точности удавалось добиться не всегда. Перехоля на полностью разлельное цифровое «многоканалье» АС-3, в помощники мы призвали еще одного гостя из будущего. «Терминатор-2» (DVD, Dolby Digital) на некоторых сценах требовал от акустики невозможного: масштабные игры разума должны были подпитываться немереным басом, но в этом комплект (без штатного сабвуфера) как раз и проигрывал более грозной технике. Впрочем, пульсирующий НЧ-фон используется режиссерами часто от бессилья дать зрителю что-нибудь взамен. С другой стороны, ничто не захватывает сильнее, чем правильное, естественное воспроизведение привычной звуковой атмосферы: позвякивание кухонной утвари, шелест занавески, лай собаки во дворе. Главное, что «захват» происходит для вас совершенно незаметно: переход сцены, и вот мы уже в сумраке больничного коридора, где из всех звуков — только поскрипывающий под ногами линолеум...

В плане пространственной локализации источников звука система, на наш взгляд, характеризуется уверенной детализацией. Это можно объяснить особенностями направленности и конфигурации акустических полей, которые одновременно формируются вертикальными башнями фронталь-



ных громкоговорителей и центральным спикером с линейкой динамиков. «Центр» и «фронт» формируют

как бы перекрестье из вертикальной и горизонтальных плоскостей, поэтому слушатель безошибочно ориентируется в акустическом пространстве. Вам остается только прильнуть к «прицелу», то бишь занять место в серединке. Не слабее партнеров выглядят и тыловики, правда, на сложных сценах в пятиканальном АС-3, когда перемещения происходили

из-за головы зрителей к центру или по диагонали, они проявляли избыточную активность. На деле, как оказалось в этом случае, все же большая вина - не на «железе», а на источнике. В аналогичных условиях на отрывках из приключенческого «Роб Роя» требуемая гармония взаимодействия фронт» достигалась без проблем. Под занавес еще один - неожиданный и отрадный факт. При прослушивании музыкальных стереозаписей мы из интереса переключили систему в многоканальный «пролоджик». Обычно для музыки подобное не проходит даром, угрожая тональными потерями... Здесь же просто (легко сказать!) на фоне объединенных усилий «фронта» SL7 и «центра» SC5 тыловики добавили реверберацию, которая воспринималась на удивление естественно: фантастика.

Цена: \$1700

Лостоинства: тональная сбалансированность и высокая пространственная детальность звука Недостатки: требуется электроника, работающая с 4-омной акустикой

Сергей КЛОБУКОВ



ONKYO

Мы превращаем кино в реальность!

Представляем новую линейку AV ресиверов

TX-SV343

TX-SV444

TX-SV545R

TX-SV646R

TX-SV828THX

TX-DS747

TX-DS838

TX-DS939

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры

в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибыотор Onkyo на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

Компания Castle Acoustics была

основана в 1973 г. и сегодня является единственным

британским производителем аку-

стических систем, который создает собственные корпуса

из массива, разрабатывает и

собирает собственные динамики, и все это под одной крышей.

...снимите крышку ресивера ОККУО... Силовые трансформаторы специальной конструкции с минимальной утечкої магнитного потока. Конденсаторы с высокой нагрузочной способностью имеют невероятные резервы. Уникальная схема без отрицательной обратной связи с инвертирующи выходными каскадами Дарлингтона опускает уровень ин термодуляционных искажений ниже порога слышимости. Выходные каскады на дискретных элементах с подобран ными вручную резисторами и транзисторами. Массивные теплоотводы, которые можно найти только в самых экзопческих усилителях.

DSP-процессор, созданный ONKYO и Motorola.

Все новые ресиверы для домашнего театра содержат процессоры

домашнего театра.

HOWARD S2 -

HARLECH

AVON -

Motorola с программным обеспечением ONKYO. Совместная разработка ONKYO и Motorola обеспечивает преимущество в скорости обработки данны до 100% по сравнению с конкурирующими изделиями для

Re-EQ

Вот почему звуковые дорожки кинофильмов и обычных ко пакт-дисков воспроизводятся ресиверами ONKYO с невер ятной глубиной, эффектом присутствия и степенью возде



WHAT HI-FI?

WHAT HI-FI? Awards 1995 «Рекомендуемая модел

AT HI-FI?

январь 1997

апрель 1996

май 1996

июль 1997

Московский офис: Москва, Денежный пер., 11,

Киевский офис:

E-mail: athifi@dol.ru

специалистов. **Балтийские офисы: Рига**, Дзирнаву 87/89, тел. 370–7–285831/284694;

тел. (095) 241-7000, 241-5077,

Вильнюс, Жвею 28–12, тел. 370-9-931731/2-623596

Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Комната прослушивания, консультации

ISIS: «Если Вы хотите сильный хороший звук от невероятно маленького замкнутого пространства, то Castle выступил с по-Hi–Fi World январь 1996 ТАУ «...хорошие вес и скорость басов, в со-

четании с мягкими нежными средними и детальными высокими частотами...» What Hi-Fi? aprycr 1996

HARLECH «...вокал был очень реалистичный и мощный, без какой-либо угрозы Hi-Fi World июль 1996

> Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Castle на территории СНГ и стран Балтии Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

Московский офис: Москва, Денежный пер., 11.

тел. (095) 241-7000, 241-5077,

E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

370-9-931731/2-623596 Киевский офис: Киев, 6-р Дружбы Народов 13,

тел. (044) 269-2176



Примерьте миди

Sony LBT-XB60EE

ем, кто хочет услышать знакомое потрескивание и романтический шорох алмазной иглы, вспахивающей дорожки виниловых «гигантов», тем, кто не может расстаться с пластинками, хранящими звук семидесятых, обычно рекомендуют миди-системы со входом Phono. Здесь мы неоригинальны: Sony LBT-XB60EE действительно подходящий вариант для желающих задействовать старенькую «вертушку» с коллекцией винила. Однако преимущества новой миди не ограничиваются только этим. Конечно, она не претендует на звание «модель года», являя собой компромисс по цене и качеству, но, помимо характерных режимов работы (Таре, CD, Tuner), современный арсенал средств заставляет присмотреться к полненькой «Соне». Режим Video позволяет устроить некое подобие домашнего театра: подключив к системе видеомагнитофон и пару дополнительных громкоговорителей (выход Surround Speaker), вы получаете звукопредставление впечатляющего масштаба, в том числе из-за низких обволакивающих басов. Подсоединить мини-диск по аналоговому или цифровому входу сможет

VNTOWKVNTA

даже ребенок. В определенном смысле уникальность системы - в расширенном FM-диапазоне со стереоприемом радиостанций в нижнем УКВ (Stereo Plus для России делает только Sony). Начинающему диск-жокею, безусловно, пригодятся функции DJ-Міх (Loop повтор фрагмента, Flash - эффект звуковой «вспышки», Wave — плавающий звук) и «карусель» на пять дисков. CD можно крутить без перерыва: нажмите Non-Stop — и «Сони» обнулит задержку между треками. На первых порах, правда, придется привыкнуть к расположению многочисленных переключателей и кнопок. Особенно важно отметить 120-ваттные колонки с «продвинутым» басовиком, формирующим глубокий и динамичный бас. Его напор сродни сабвуферным достижениям, разработчики не стали скромничать, назвав свое детище Advanced SAW. Отнюдь не малогабаритные АС и центральный блок потребуют жизненного пространства, зато не будет проблем с размещением «вертушки». Поэтому «миди» опять в моде?

Цена: \$600

Достоинства: стереоприем в УКВ

и FM, хороший бас

Недостатки: неудобное управление

Роман АНТОНОВ



Мой друг **ХУДОЖНИК** и поэт...

Musical Fidelity X-A1

адо обладать творческой смелостью, чтобы выпустить электронику в необычной «упаковке». При этом многие аудиолюбители почему-то захотели иметь маленьких музыкантов у себя дома. Не будем утверждать, что цена и облик Musical Fidelity X-A1 неизгладимо тронули душу, но замолчать работу художников МF не дает эффектная эволюция формы этой новинки. В комплект входят собственно усилитель (2х50 Вт на 8омной акустике) и выносной блок питания. Усилитель можно поставить практически в любом месте; ему не страшна пыль и не нужна вентиляция (рассеивание тепла происходит с ребристой поверхности закрытого корпуса). Осязае-

ма классика конструкции: ни тембров, ни тонкомпенсации, ни баланса, ни пульта... Это — из другой оперы, а здесь строгая выверенность характеристик (всего 0,03% искажений в диапазоне 20-20000 Гц). При этом в звуке определенно есть шарм и своеобразие, которое принято называть ламповым. На слух оно воспринимается как изысканная «игра в бисер» или «музыка сфер». Округлость баса — естественна и привычна. Интересно другое: даже мельчайшие детали звука имеют условно сферическую форму без углов и граней. Представьте: все звуковое пространство заполняется пульсирующими шарами, многочисленными сферами поменыше, крохотными шариками... И все это плавно обтекает вас без колючей холодности и острых покалываний. Откровенно говоря, результат впечатлил, что, впрочем, не означает, будто всем аудиолюбителям надо срочно менять свой усилитель на X-A1. Но, если будет возможность, послушайте, может быть, и вам понравятся скругленные грани.

Цена: \$750

Достоинства: сбалансированный звук Недостатки: выключатель

на выносном блоке питания





В 1997 году рынок был шокирован появлением новой линейки hi-fi компонентов KENWOOD Трудно было поверить, что можно получить такое высокое качество звука и самое современное оснащение при такой низкой цене. Многие модели KENWOOD сразу стали бестселлерами, и со временем их популярность только растет. Мы приглашаем Вас познакомиться с этой замечательной аппаратурой.

Технологии, применяемые в hi-fi - аппаратуре KENWOOD

Проигрыватели CD: МD-рекордеры: У СИЛИТЕЛИ:

CD-Text, D.R.I.V.E. (32 bit, 20&24 bit), оптические и коаксиальные цифровые выходы

ATRAC 5.0 (SHARP), 20 bit D.R.I.V.E

Ресиверы:

THX, Dolby Digital, расширенный УКВ, графический интерфейс управления

оптовая продажа









справочная служба: тел.: (095) 234-0654

справочная служба: тел: (095) 152-4001

M. Bugeo справочная служба: тел: (095) 921-0353

БОГАМИР

Москва, ВВЦ пав. "Народное образование", "Стандарты" (095)181-25-51, 216-12-60

MMA С.-Петербург

справочная служба: (812)325-9046 «Пионер»; Заогородный пр-т, д.9 «Салон AV», Московский пр-т. д.167 «Комфорт» пр-т Стачек, д.55

HI-FI & ACOUSTICS

Москва, ВВЦ, пав. "Электротехника" (095) 216-1396

СИНСАУНД

Екатеринбург ул.Викулова д.28а (3432) 420-348



Сколько **ДИСКОВ** в самый раз?

Sony MDX-C7900R

колько дисков у автомобиля? Если вместе с запаской, то пять. Но может быть и шесть, если поставить в машину минидисковый ресивер. Пока для нашего рынка подобный аппарат экзотика, но с лета этого года Sony поставляет MD-ресивер MDX-C7900R и в Россию. О нем и наш рассказ.

Аппарат стандартных размеров, внешне почти ничем не отличается от автомагнитол или СD-ресиверов, но отличительную «соньковскую» черту обычную круглую ручку, не заметить трудно. Угол обзора дисплея можно изменять «под место» водителя или пассажира (режим «Contrast»), а заодно подобрать яркость и цвет свечения кнопок (зеленая все же понравилась больше). Начальная установка занимает не более пяти минут, если воспользоваться автонастройкой, но она, как и во многих других авторесиверах, также прихватывает помехи. Ручная настройка занимает ненамного больше времени, зато все будет на месте - и «Ностальжи», и «Рокс», и «...на семи холмах». Диапазонов четыре - LW, MW и два FM. Память содержит по 10 ячеек на каждый диапазон, всего 40. По странной традиции «соньковские» ресиверы, имеющие RDS, безразличны к российскому УКВ (и наоборот - есть российский УКВ, нет RDS). Так и в этом аппарате - нет российского УКВ, зато есть полноценная система RDS — поиск программ 30 категорий! От «классики» до «иной музыки». В Москве на музыкальный поиск откликнулись «Ностальжи» («рок-музыка»), «Серебряный дождь» («легкая классика») да «RDV» («иная музыка»). Кстати, при включении режима ТА (информация о трафике) ресивер переключился на последнюю, только вместо собственно информации зазвучала легкая музыка, а на дисплее появилось «SLUSHAY :-)». Вот уж действительно :-)...

В МО-ресивере реализованы две зоны управления — с передней панели и с джойстика. По удобству джойстик несравним ни с чем, хотя он обеспечивает только самые «ходовые» функции, с передней же панели можно управлять любым режимом или функцией, но она гораздо менее удобна — кнопки мелковаты и многочисленны. Исключение уже упомянутая ручка, вращением которой можно регулировать не только громкость, но и тембр, баланс и т.п. и ма-





ленький боковой рычажок, который управляет настройкой при приеме, а при воспроизведении мини-диска - перебором записей и ускоренным просмотром.

При манипуляциях с мини-диском поначалу смущало отсутствие кнопок «Play» и «Stop», но как выяснилось, они не так уж и нужны. Проигрывание начинается сразу же после загрузки диска или переключении с тюнера (при этом воспроизведение продолжится с прерванного места). Создается впечатление, что мини-диск «намертво вшит» в аппарат, так быстро он реагирует на команды. Стоит отметить 10-сек. сканирование всех треков, а также «рулетку» — произвольный выбор. На дисплее отображается время звучания, название диска или трека. Есть даже «развлекашка» - на фоне скачущих лошадок выводятся все данные по диску.

Устойчивость воспроизведения практически не зависит от качества дороги, разве только совсем разбитая выведет аппарат из равновесия. Значит, есть надежда наслаждаться 40-ваттным музыкальным сопровождением, «летая» по трамвайным рельсам. Звучание запомнилось приятной мягкостью. Но в силу слегка приглушенных средних частот при установке динамиков важно сориентировать точное направление твитеров. Хорошим низам способствует дополнительное 3-ступенчатое усиление баса (Digital D-bass). В ресивере есть разъемы линейных входов и выходов. Предусмотрено подключение CD/MDчейнджера. Итак, прощай, кассета... Да, покидая машину, не забудьте прихватить съемную панель, иначе вместе с ресивером ее прихватит кто-нибудь другой красочный дисплей так и притягивает...

Цена: \$360

Лостоинства: хороший прием в FM. удобное управление джойстиком Недостатки: нет российского УКВ

(4) PIONEER

Hi-Fi, High End компоненты и домашний кинотеатр





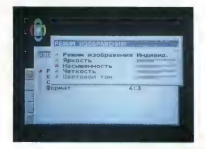
Привычки надо менять...

Sony KV-29FX11R Wega FD Trinitron

огда мне впервые довелось услышать о том, что Sony наконец поставила точку в бесконечной борьбе за самый плоский кинескоп, первое, что пришло в голову - как удалось? Без изогнутой поверхности при таком колоссальном атмосферном давлении не обойтись. Неожиданно вскоре подоспевшая выставка дала возможность ближе рассмотреть FD Trinitron и ознакомиться с его конструкцией. Телевизоры стояли в ряд и в два этажа, показывая что-то высококачественное. Первое, что я сделал, подошел к ним сбоку и посмотрел на отражение в кинескопах. Да, поверхность была практически ровной как оконное стекло, а отражение действительно соответствовало реальному. А далее была пресс-конференция, где в качестве доказательств высокой технологичности был представлен плоский кинескоп, «раздетый» до са-

мых струн своей легендарной маски. Прекрасно было видно, что кинескоп действительно плоский только снаружи, а изнутри он по-прежнему представляет собой часть поверхности цилиндра, выручает увеличенная толіцина стекла на краях.

Более тщательно рассмотреть телевизор и кинескоп в работе удалось, когда телевизор появился в редакции. Поначалу сосредоточив внимание на возможностях телевизора, кинескоп оставил на потом. И зря. Стоило обратить более пристальное внимание на картинку, как выяснилась любопытная деталь — поверхность экрана не просто плоская, она совершенно плоская и никакая другая. Точно зная, что внутри кинескоп имеет изогнутую поверхность, я тем не менее не смог определить этого снаружи (по крайней мере сразу). Несмотря на большую (и разную) толщину стекла внутренняя его изогнутость не ощущалась совсем. Геометрия отличная, четкость высокая даже на краях. Далее был процесс адаптации к плоскому изображению, знакомый каждому, кто видел плоские компьютерные мониторы — многолетняя привычка смотреть



на выпуклое стекло обычных кинескопов приучила к ним. Поначалу кинескоп словно «выгибает» изображение в обратную сторону, делая его вогнутым. Эффект очень силен, особенно когда смотришь на телевизор сбоку. А спустя пару часов, обычный плоский кинескоп по сравнению с «Вегой» казался выпуклым КВН'ом. Привычка...

Но хватит о впечатлениях. Что же может сам телевизор? Пульт обычный, довольно давно используется в ряде молелей, не сильно изменилась и система управления через меню. Порадовался за наш великий и могучий - и меню, и телетекст на нем, родимом. Шрифт приятен и читаем, не то, что у тех, кто вместо нашей У ихнюю Y ставит. «Крестик» кнопок на пульте очень легок, даже чересчур, поэтому прыгать по меню без спотыканий не всегда получается. Не понравилось, что для выхода из регулировок надо, помимо креста, еще одну КНОПКУ Нажимать, помнится, «соньковский» джойстик обходился без этого. Настройка проста (почти), но автоматом лучше не пользоваться - прихватывает эфирный мусор, разгребать который не очень весело. Проше вручную. Качество изображения при приеме с эфира на редкость отменное, оказывается, можно любить наш «Секам» без шума и пыли. РАІ. проверил сразу на DVD и через суперный вход — это чтото! Вообще чистый сигнал способен делать чудеса даже на простеньком теле-



визоре, здесь же чувствовалось, что телевизор и не напрягается, не удалось наткнуться на небрежность в мелочах, которой нет-нет да грешат многие бренды. Для оценки звука привлек нашего «слухача-акустика», оказалось, я не ослышался, он подтвердил, что звучание нерядовое. И запас мощности, и чистота, и прозрачность.

Цена: \$1200

Достоинства: отличные изображение

Недостатки: неудобный пульт

Алексей АФАНАСЬЕВ





Единство формы и содержания:

Loewe Calida.

Loewe Calida

Одной из функций Loewe Calida является привлечение внимания — высококачественный дизайн и мягкие контуры Calida придают законченный вид современным модным интерьерам. А освежающие цвета явно контрастируют с обилием серого цвета в современных телевизорах, созданных для того, чтобы поставить их плотно к стене. Созданная Phoenix Product Design, Calida удостоена трех наград самых известных дизайнерских институтов. Дизайн может быть очаровательным, но технология преобладает. Loewe Calida снабжена самой последней 8-битовой технологией и такими функциями, как Автоматическое программирование каналов (АСР) и Автоматическим контролем громкости (АVС). Экранные образы абсолютно свободны от мерцания благодаря 100 Гц электронике Loewe. Встроенная функция IDC Plus обеспечивает пользователю максимально простое управление.

Представительство Loewe в России: Москва, Центр, Петровский пер., дом 5, стр. 2, офис 10, тел.: (095) 929-9928, факс: (095) 921-6407.

Internet: http://www.loewe.ru

Приглашаем посетить наш стенд на выставке СЕМ'98 с 22 по 26 сентября — Экспоцентр на Красной Пресне, тел.: (095) 792-5268



Top



32 дюйма от кутюр

нашем журнале мы неоднократно писали об удачном решении. которое фирма Philips использует при создании своих телевизоров. Речь идет о «незаметности» телевизора — при просмотре спокойный темно-серый цвет корпуса не мещает концентрировать внимание на изображении. Это очень удачный подход притом, что в выключенном состоянии телевизор не выглядит инородцем, он симпатичен. Мы потому остановились столь подробно на описании особенностей дизайна, что Philips выпустил новую модель, способную заставить усомниться в традиционности подхода к оформлению. Это телевизор серии Green Line модель 32PW9523/58. Один взгляд на него (см. фото) говорит о том, что дизайн телевизора претерпел значительные изменения. Сохранив общие черты широкоформатных телевизоров Philips, эта модель приобрела изысканность и благородство в своем облике, Специально под нее разработана не менее изысканная подставка. Слово Green нашло отражение не только в оттенке. Верхняя часть корпуса выполнена из зеленого стекла. Но, пожалуй, достаточно внимания оформлению, пора и включать телевизор.

Надо сказать, во всем, что касается возможностей, телевизор не отличается от «незаметных» моделей такого класса. Скорее наоборот, часть функций и режимов в нем отсутствует. Несмотря на то, что это 100-герцовый телевизор, набор цифровых эффектов минимален. Это стробэффект (2-ступенчатый) и стопкадр. Сокращения не коснулись качественной стороны — система цифрового подавления шумов на изображении, как и в иных дорогих моделях, 3-ступенчатая (Min, Mid, Max и Off — выкл.) Система Digital Scan (цифровое сканирование) неотключаемая, она работает всегда. Управление представляет собой систему всплывающих меню, вызываемых разноцветными кнопками на пульте ДУ: красная - меню параметров изображения, зеленая — звука, желтая — таймера, сообщений и т.п. Кстати, сам пульт также не нов, но его цвет соответствует общему цветовому решению. С особым удовольствием отметим, что пульт не окрашен, а выполнен из зеленой пластмассы. В телевизоре есть декодер телетекста (как и меню, русифицирован) с памятью на 440 страниц, т.е. практически нет нужды ждать, пока «подбежит» нужная страница, такой объем полностью перекрывает всю «телегазету». С разъемами полный комплект — на передней панели AV- и S-Videoвходы, на задней - SCART. Телевизор оснащен системой Easy Link — при подключенном через SCART видеомагнитофоне не только их тюнеры обмениваются информацией на предмет соответствия каналов, но и при включении видео автоматически включается телевизор.

Качество изображения соответствует классу цифровых телевизоров. У телевизора отличная чувствительность при приеме с эфира, наш SECAM принимается отлично, но только при достаточной силе входного сигнала. Если при устойчивом приеме шум и помехи на изображении отсутствуют, то при ослабленном цветовые переходы начинают «факелить». В РАL шум практически отсутствует даже при приеме сигнала через антенное гнездо, не говоря о воспроизведении через AV-входы. К сожалению, телевизор относится к моделям с 8-битной цифровой обработкой видеосигнала, что проявляется, как мы неоднократно отмечали, в смазывании изображения при быстром движении в сюжете, а также ощущении тонкой сеточки, сквозь которую вы смотрите на изображение. Единственный, а для многих — самый весомый аргумент в пользу цифровой обработки - отсутствие мерцаний. Адаптация изображения к широкоформатному экрану имеет несколько режимов, среди них просто поразил автовыбор широкого формата даже тогда, когда не передавался специальный сигнал. Очень корректно воспроизводится формат 4:3 с нелинейной адаптацией, когда растягиваются только края. Звук хороший, внутри корпуса установлен дополнительный сабвуфер, что дало положительный эффект при воспроизведении нижних частот. Кроме регуляторов тембра есть тонкомпенсация, в итоге даже при невысокой громкости звук четкий, разборчивый и насыщенный.

Понятно, что создавая такой телевизор, фирма не стремилась реализовать все цифровые возможности. Они повышают стоимость, а она и без того немалая, сказалось повышенное внимание к дизайну и подставке.

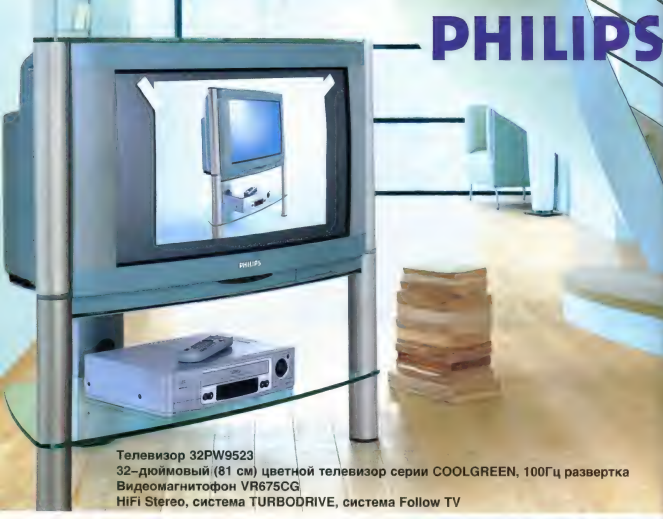
Пена: \$2500

Достоинства: нерядовой дизайн, корректная адаптация к широкому формату, большая память телетекста Недостатки: заметность цифровой обработки изображения

Алексей АФАНАСЬЕВ ■



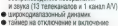






SMARTLINE 21PT1321 21PT1381

- кинескоп В ack Matrix
- регулировки изоражения BIMOS для создания превосходных цветности, контрастности и резкости
- регулировка резкости телетекст на русском языке (для модели 21РТ1321)
- 14 предлочтительных режимов для сочетания установок по воспроизведению изображения





25PT4103 28PT4103

- кинескоп BlackLine D
- регулировка резкости для улучения изображения
- 24- часовой таймер на включение
- и отключение • полнофункциональный
- евросоединитель для простого подключения видеомагнитофона, компьютеров и игровых пультов



25 PT5302 29 PT5302

- ультраплоский кинескоп BlackLine-S
- стереовоспроизведение мощностью 24 Вт (RMS)
 система Incredible Surround для усиления стереоэффекта
- память для названий программ легко управляемые из меню настройка и регулеровка
- телетекст с памятью на 8 страниц



25PT8303 29PT8303

- ультраплоский кинескоп BlackLine-S
- 100 Гц с цифровым сканированием
 4-ступенчатое шумоподавление
- телетекст на русском языке
 ввод установок Smart Sound
- и Smart Picture с пульта ДУ

 система Incredible Surround
- для усиления стереоэффекта

• таймер на отключение

ОФИЦИАЛЬНЫЙ Служба информации:

Оптовый отдел:

ДИЛЕР **PHILIPS** 921-03-53, 921-80-08 207-85-59, 207-85-54

ТВ • АУДИО • ВИДЕО • БЫТОВАЯ ТЕХНИКА

«Китай-город» ... ул. Маросейка, 6/8 «Варшавская» ... Чонгарский 6-р, 3 «Преображенская площадь» .ул. Б. Черкизовская «Площадь Революции» .ул. Никольская, 8/1 «Автозаводская» ... ул. Автозаводская, «Кузнецкий мост» ... Столешников пер., «Третьяковская» ... ул. Пятницкая, 3 «Семеновская» ... ТЦ «Семеновский» «Тратральная» ... ТЦ «Семеновский» «Автозаводская» ...ул. Автозаводская, 11 .275–26-73 «Кузнецкий мост» ...Столешников пер.,13/15 ...923-91-59



Смена караула

Panasonic NV-HS950EE

та модель видеомагнитофона пришла на смену давно и заслуженно известной у нас 800-й. Внешне она сохранила ее особенность - откидную переднюю крышку, в ней появилось прозрачное окно, а органы управления перекочевали на переднюю панель. 950-я стала поизящнее, к тому же нет необходимости держать крышку открытой, чтобы видеть счетчик. На пульте появился Jog/Shuttle. Более заметные изменения коснулись системы управления. Практически все управление и индикация осуществляется через обширные экранные меню. Дисплей же на панели отражает только состояние счетчика (прямой счет и остаток ленты), показания часов и номер ТВ-канала. В управлении магнитофон довольно удобен, особенно с пульта. По сравнению с 800-й, где все управлялось с «клавиатуры» на откидной крышке, здесь вынесенные на вертикальную стенку кнопки и ручки менее удобны. Стал более «демократичным» Shuttle-регулятор. Если в 800-й его поворот фиксировался, то здесь забыть, в каком положении он оставлен, не удастся - пружина вернет его в исходное. Возможность вставки (insert) и наложения звука (audiodubbing) стандартны, но работают отменно, никаких претензий не вызвали. Есть возможность работы с индексами, а также с

внешним монтажным устройством. Качество РАL-изображения отличное, натуральный цвет, минимум цветностных шумов. Именно РАL'у и уделено основное внимание (практически все видеокамеры записывают в РАL). Впрочем, записанный в MESECAM эфир то-

же неплох, но это скорее допол-

нительная возможность, равно

как и NTSC, который только вос-

производится на PAL-телевизо-

рах. Ручного регулятора четкости, «в лоб» убирающего излишний шум, нет, зато есть система шумоподавления 3D DNR, которая довольно «интеллектуально» его устраняет и при этом почти не влияет на четкость картинки. Кстати, Panasonic традиционно уделил четкости особое внимание - границы контрастных деталей заметно подчеркнуты. Это хорошо воспринимается только на S-VHS-записях, на неважных же VHS-записях сильно растет зернистость - голубое небо покрывается точками, а темные тона словно «проштопаны иголкой». Но трудно предположить, что 950-й будет использоваться для воспроизведения низкосортного «проката», все-таки основное предназначение аппарата — видеомонтаж и воспроизведение высококачественных записей. Тем не менее и неважные записи магнитоточно включить корректор временной ошибки ТВС. Очень устойчиво воспроизводится стоп-кадр, даже в LP. Аппарат прекрасно записывает Ні-Fі-звук, на слух полностью отсутствуют помехи и искажения. Конечно, есть регуляторы уровня записи, отдельно для каждого канала. Достаточно чист звук с продольной дорожки, но его уровень немного занижен. Воспроизводить можно как продольную дорожку, так и раздельно стереоканалы либо «тіх». Очень удобно гнездо на передней панели для записи с микрофона. Пульт ДУ фактически дублирует управление с передней

панели, добавляя выбор ТВ-каналов и таймерную запись, в том числе и ShowView-программирование. К сожалению, поворот Shuttle'а на нем также не фиксируется. Пульт может управлять телевизорами свыше десятка других марок, а также спутниковым тюнером (при этом магнитофон транслирует их на тюнер через прилагаемый ИК-передатчик). Есть и неудобства, например, для определения остатка ленты нужно влезать в меню, что невозможно в процессе записи, меню вызывается только в режиме «стоп». Порадовало обилие разъемов, есть AV-вход на передней панели с переключате-

лем на вход-дублер на задней. Со «скартов» на задней панели можно взять любой нужный сигнал. В целом аппарат создает впечатление надежной «рабочей лошадки», на высоком уровне качество изображения и звука, управление несложно, оригинальный дизайн плюс монтажные возможности. Вполне можно рекомендовать его не только видеолюбителям, но и просто желающим иметь нерядовой и престижный аппарат.

Цена: \$950

Достоинства: отличные изображение и звук, богатые периферийные возможности

Недостатки: нет фиксации кольца Shuttle

Александр ТУНИЦКИЙ



фон воспроизводит устойчиво, доста-



Дюимовочке на зависть

Philips 14PT 1353/58

мех смехом, но кто, перетаскивая маленький телевизор, не сетовал на то, что взять его - иногда целая проблема. Philips одним махом решил эту задачу, превратив нишу на «затылке» телевизора в удобную ручку, не только не портящую, но даже привносящую новизну в и без того оригинальный внешний вид. Но не только ручка достойна внимания. Телевизор оснащен для своего класса по максимуму, Это телетекст, причем русифицированный, работает традиционно устойчиво, памяти его, конечно, маловато, но и телевизор невелик. Это толково сделанное несложное меню. При настройке на каналы придется вспомнить школьный курс английского (чтобы тут же опять его забыть) - несколько слов на «родном» международном. Кстати, о детях. Почему-то именно в этом телевизоре им уделено меньше внимания. Речь о вход-



ных разъемах для подключения видео. Мы уже привыкли, что они застолбили себе место на передней панели, это особенно удобно (и безопасно) для детей. Здесь же, чтобы подключить, скажем, игровую приставку, придется лезть на заднюю панель. Где вас благополучно и встретит Его Величество Скарт... Уж чем он хорош в малогабаритном телевизоре, непонятно. Одно дело крупный телевизор, где к разъему можно приложить усилия, не стесняясь. Здесь же телевизор придется придержать, чтоб не поехал.

Что касается качества изображения, к нему никаких претензий. Яркость с запасом, контрастность можно дать такую, что в глазах зарябит, четкость выше вся-

ких похвал. Но вот в «Секаме» ему вынь да положь только устойчивый сигнал стоит ослабнуть и - прощай чистые переходы, здравствуй, «факелы». Другое дело РАL, тут хоть пятая копия с видео. только шумочек растет, а переходы чистые. Отличные сведение и геометрия, это уж традиция. А уж «ест» - Дюймовочка позавидует. 34 ватта. Даже ваша настольная лампа кушает как минимум вдвое больше. Звучит опять же неплохо для своих размеров, голосок чистый и звонкий. В комплект входит пульт ДУ с глазами-кнопками и усатая антенна. Пультик из рук не хочется выпускать, настолько удобно пристраивается на указательном пальце. Проще всего переключать программы «по кольцу», в противном случае придется придерживать пульт второй рукой, хоть он и размером невелик. Таймер есть, причем «сутошный», хочешь — выключится через 24 часа, хочешь — включится. Вот такой вот «ручной».

Цена: \$250 Достоинства: отличная картинка, неординарный внешний вид Недостатки: нет AV-разъемов на передней панели

Алексей АФАНАСЬЕВ





ні-гі компоненты В МАГАЗИНАХ



ıужба информации (095) 152-4001

МИР на Домодедовской - Воронежская ул., / МИР в Кузьминках

МИР на Варшавской

МИР в Перово

МИР на Тульской

МИР в Бибирево

Волгоградский пр т, 133 - Чонгарский б-р, 16

- 2-я Владимирская ул., 40 Серпуховский вал, 5

Бибиревская ул., 11

КОМНАТЫ ИНДИВИДУАЛЬНОГО ПРОСЛУШИВАНИЯ

в магазинах МИР в Кузьминках МИР на Домодедовской МИР в Бибирево



NAD 512 — Diapason D'Or (Франция)

компакт-дисков»

NAD 515-

«Рекомендованный компонент», апрель 1997

NAD 801 — WHATHER (Великобритания) — Лучшие

- в своем ценовом диапазо-

не» октябрь 1995

NAD 614 — Hi-Fi&Music (Россия) «Рекомендуемая модель» июнь 1997

«Лучший проигрыватель

(Великобритания) ★★★★★ но-

ябрь 1996. Stereophile (США),

все гениальное г



Московский офис: Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241-7000, 241-5077,

E-mail: athifi@dol.ru Комната прослушивания, консультации специалистов.

и: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370–7–285831/284694; Вильнюс, Жвею 28–12, тел. Балтийские офисы:

Киевский офис:

370-9-931731/2-623596 Киев, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по

справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор NAD на территории СНГ и стран Балтии. Приглашаем к сотрудничеству дилеров.

NAD 616 — WHAT HI-FIT (Великобритания) ***** «Лучшая в номинации» wнатылы Awards 1996 (Великобритания) «Рекомендуемая модель» NAD 314 --**WHATHISTE** (Великобритания) ★★★★ июль 1996. Stereophile (США) «Рекомендованный компонент», октябрь 1996. Hi-Fi&Music (Россия)

январь 1997 NAD 310 — «Hi-Fi&Music» (Россия) «Лучшая покупка» _ wнати-и (Великобритания)

май 1996 Awards 1996

(Великобритания), «Лучшая покупка:

«Рекомендуемая модель»,







Начало новой эры Super Vision PIP

Широкоформатный телевизор с разнообразными функциями



Многофункциональность



(функция коррекции искажений изображения) Повволит Вам паз например, личии шахмат-ой доски --- полосный эквалайзел ! 5-и полосный эквалайзер = 3-х фазный динамик

Salar Services and Constitution and Intelligence Const



Режимы: 2 картинки, 9 картинок, а также зежим двойного экрана позволят Бетт — пропустить ни одной программы

(Изображение широкого форматы С помощью формата 16.9, не выходя из дома. Вы получите такие же впечатления как в кинотеатре.



похожа На Меня

У меня стильная внешность:

проигрыватель компакт дисков с передней панелью загрузки.

Изменчивый характер:

электронный эквалайзер с 4-мя комбинациями. Я люблю джаз, рок, классику.

Много способностей:

программируемый порядок

воспроизведения

32 композиций.

Воспроизведение

в случайном порядке.

Мои неповторимые черты:

кассетная дека

с автореверсом и полным

логическим управлением.

Дистанционное управление.

Меня зовут АЛАЗО. Возьми меня в тусовку.



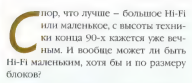
СОВРЕМЕННАЯ СО-МАГНИТОЛА

ALAZO

модель: ACD-7700 модель: **ДСD-7**E00



Скованные



Еще с тех времен, когда аппарат с пометкой Hi-Fi DIN45500 был вожлеленной мечтой каждого любителя высококачественного воспроизведения, сложился устойчивый стереотип несомненного превосходства блочных аппаратов над «утюгами», протяженными горизонтальными музыкальными центрами в основном европейского и японского производства, прозванными так за явное внешнее сходство с этим прелметом быта. Однако развитие электроники и связанных с ней технологий позволили иметь за относительно небольшие деньги, например, карманный СD-плейер. По качеству звука, удобству пользования, набору функций он явно превосходит источники времен наивысшей популярности немецкого стан-

Прогресс электроники подогрел желание дизайнеров и изготовителей уменьшить габариты звуковой аппаратуры. Новые возможности породили нескончаемый поток всевозможных мини- и миди-систем, которые внешне напоминают больших блочных собратьев. В аппаратах подещевле имеется только намек на разбиение на отдельные блоки, которое выражается в чисто декоративном выделении на передней панели. Самые дорогие системы полностью повторяют полноразмерные блоки и могут работать автономно. То, что предлагается вашему вниманию, находится в середине (и хочется надеяться, что в золотой). Блоки уже раздельные, и каждый содержит всю необходимую сигнальную часть, но работать друг без друга они еще не могут. В комплект их объединяет многопроводный кабель, по которому поступают напряжения питания, сигналы шины системного управления, а в некоторых комплексах и звуковые сигналы. Использование одного источника вторичного питания имеет по крайней мере два плюса. Во-первых, при таком техническом решении из малосигнальных блоков (тюнера, CD-проигрывателя и т.д.) изымаются трансформаторы и выпрямители, которые, несмотря на их необходимость, являются основными

источниками сетевых помех. А во-вторых, это дает еще и чисто денежную экономию: один трансформатор дешевле двух, трех или даже четырех. С другой стороны, аппаратура одного изготовителя, тем более сознательно объединенная в комплекс, всегда предполагает максимальное согласование по внешнему виду, входным и выходным параметрам блоков и обладает разветвленным системным управлением.

Мы имели возможность неоднократно убедиться, что такие современные блоки как тюнер, СD-проигрыватель, причем не только в категории около \$200, часто практически пусты внутри. То есть равное качество возможно при различии размеров в несколько раз: ведь электронная начинка у большеразмерных стационарных предшественников и современных мини-собратьев одна. Что касается магнитофона, то здесь изготовители, конечно, пошли на некоторые сокращения функций по сравнению с большими кассетниками, но не за счет качества звука.

Представленные комплекты наглялно показывают весь диапазон современных мини-систем и дают возможность выбора любой комбинации источников и акустики. И если в части усилителя и тюнера мини-системы практически повторяют друг друга, то с проигрывателем компакт-дисков, устройством записи и акустическими системами возможны варианты. Два комплекта включают однолисковые СD-проигрыватели и отличаются кассетниками. В обоих случаях кассетники с автореверсом, но есть и с одной, и с двумя протяжками. Или можно решиться на авангардный минидисковый носитель в комплекте с трех- или даже шестидисковым чейнджером – нет проблем; все присутствует и в ассортименте.

Усилители и акустика – более тонкая материя, но и здесь, как нам кажется, фирмам удалось найти разумный компромисс между ценой, габаритами и качеством. Существует простор и для тех, кто, в первую очередь, смотрит или, точнее, слушает акустику. Причем выбор не ограничивается традиционными двух- и трехполосными системами: есть среди сегодняшних соискателей и трехкомпонентная система с занятным малогабаритным сабвуфером.

Итак, приступаем.

одной цепью

Алексей ГРУДИНИН



KENWOOD



интовия продажа



ТЕЛ. СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ: (095) 234-0654 (095) 256-5091







справочная служба: тел.: (095) 234-0654

◆D-S300 проигрыватель компакт-дисков◆X-W320 двухкассетная дека

справочная служба: тел: (095) 152-4001

справочная служба: тел: (095) 921-0353

БОГАМИР

Москва, ВВЦ, пав. "Народное образование", "Стандарты" (095) 181-25-51, 216-12-60

MMA

С.-Петербург справочная служба: (812) 325-9046 «Пионер»; Загородный пр-т, д.9 «Салон AV», Московский пр-т, д.167 "Комфорт" пр-т Стачек, д.55

HI-FI & ACOUSTICS

розничная продажи

Москва, ВВЦ, пав. "Электротехника" (095) 216-1396 **СИНСАУНД**

Екатеринбург, ул.Викулова, д.28а (3432) 420-348



JVC

F3000

В комплекте у JVC все как в большом традиционном Hi-Fi. Четыре блока в стандартном наборе, без сомнительных и вынужденных объединений. А отделка и дизайн — вообще визитная карточка принадлежности к серии superDigifine. Но это же и является основной причиной того, что система — самая дорогая из представленных. Мы не хотим сказать, что нет более дорогих систем подобного плана, но они отсутствуют в России. Поэтому эта показывает как бы максимум реально доступного в данном классе.

Сигнальные цепи при соединении блоков в комплекте F3000 отделены от управления. Каждый блок подключается к усилителю своим комплектом сигнальных кабелей и своим индивидуальным кабелем питания/управления, который является его неотъемлемой принадлежностью. Положение разъемов на усилителе, с одной стороны, не позволит вам ошибиться при подключении, а с другой — ограничивает возможности их установки: только вертикально или по два горизонтально и только в определенном порядке.

Западная ориентация прослеживается в трехдиапазонном тюнере с RDS: для свободного от таких излишеств электронного века российского эфира интереснее было бы иметь ввод названия. Среди достаточно привычных регулировок и функций усилителя имеется пара оригинальных кнопок: фильтр присутствия (PRESENCE) и исключающий его и тембры CD-direct. При включении последнего автоматически начипается воспроизведение компакт-диска. Ностальгическую нотку усилителю АХ-F3000 придает наличие входа для головки звукоснимателя (типа ММ). Наличие такой возможности приятно успокаивает. Хотя ныне и редко требуется такой вход, но в

можности приятно успокаивает. Хотя ныне и редко требуется такой вход, но в случае необходимости его отсутствие крайне досадно. Кстати, даже при относительно небольшой мощности усилителя (по 40 Вт на канал) и на акустике, и на усилителе комплекта для подключения акустического кабеля использованы надежные винтовые клеммы.

Двухкассетный магнитофон с автореверсом — та отличительная особенность комплекса, который выделяет F3000. Только у него в стандартном варианте

поставки присутствует такой магнитофон: две протяжки с автореверсом, три типа ленты, шумоподавление Dolby B/C и динамическое подмагничивание НХ Рго. Правда, может смутить автоматическая регулировка уровня записи, но работает она вполне корректно.

Из общих особенностей управления, кроме полнофункционального пульта ДУ, при-

сутствует таймер с ежедневной побудкой, возможностью включения записи и задержкой выключения (Sleep) до двух часов с дискретом установки 10 минут.

Двухполосные колоночки в приятном дереве с фазоинвертором даже по-внешнему очень европейские, можно сказать, германские. Что, учитывая давние связи фирмы с этой страной, и неудивительно. Ощуще-

ние «среднеевропейности» комплекта JVC подтвердилось и при прослушивании. Ровное и спокойное воспроизведение инструментальной европейской классики без нарушения тонального баланса и с хорошей стереопанорамой.

Цена: \$1050

Достоинства: добротная

традиционность

Недостатки: ограничение порядка

установки блоков

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ◎



Звездный звук для домашнего кинотеатра







Разработанная и запатентованная уникальная технология Uni-Q позволила компании КЕР производить акустические системы, значительно превосходящие технологии других производителей

и идеально подходящие для систем домашнего театра.

Это смелое утверждение. И вот его обоснование.

Головка Uni-Q, явяляясь точечным источником звука, позволяет воспроизводить звук с высокой точностью во всем диапазоне частот и имеет значительно большую зону стереоэффекта .

Центральный канал Q95С передает вокал и речевые диалоги настолько естесственно, как никогда раньше.

Не удивительно, что напольная модель Q-35 в тесте журнала WHAT Hi-Fi получила награду пять золотых звезд, а в статье упоминалась, как "трехмерная", "на уровне ощущений прикосновения", с разрешением "уровня Hi-Fi, которой нет равных".

ДИЛЕРЫ: Ангарск Барнаул Барнаул Березники Волгоград Екатетинбург Ижевск Иркутск Йошкар-Ола

Интексерьки (395 18) 32 770 Корг (3952) 23 7957 Эгнарогара (3852) 23 7957 Эгнарогара (3852) 23 0566 Эгнарогара (3842) 23 5951 Джук Бокг (8442) 37 8283 Эгнарогара (3432) 51 7148 Эгнарогара (3432) 52 76 919 Эгнарогара (3852) 27 6919 Эгнарогара (3852) 17 6919 Эгнарогара (3852) 57 5939 Оргениер (044) 212 2913 ICHODAD HCX CKB8 CKB8 CKB8 CKB8 CKB8 CKB8 Лив (8612) 52 2354 Видео-Про (0172) 27 2224 Dial Excitorinas 916 0050 DVM Entireament 269 1754 Зачен Н-Р. 256 0036 Nin 181 0204 Микрария 280 0040 Мир 152 4001 МОИ 290 6690 Норма Спектронник 330-2729 М-Видео 921 0053 Салов Зукуя 137 3990 Солерие 953 0444 Москва Мурманск Набережные Челны Нижневартовск Нижний Новгород Новосибирск Новосибирск Норильск Омск Пермь

ТД ВВЦ 216 1564 МКТИ (8152) 23 3004 На Эладорацо (8552) 49 7172 Барс (3966) 23 5692 д 3 эладорацо (8552) 43 6112 Миск Land (8352) 10 1252 Эладорацо (8532) 23 7809 ТV-орвис (3919) 22 552 Эладорацо (3812) 31 5602 Эладорацо (382) 45 4372, Грифон (852) 26 5964 Воосh & Блетов (8462) 45 4372, Грифон (852) 65 9564 Воосh & Блетов (8462) 43 5472.

Самара
Санкт-Петербур
Санкт-Петербур
Саратов
Саратов
Северодвинск
Тольятти
Тольятти
Тула

Этьородор (8462) 42 3182 Новый Колисей (812) 225 0727 Этьородо (812) 54 18872 Азията (8452) 51 35 997 Азията (8452) 51 35 99 АЭМ (8465) 50 3121 ЛЭНД (81842) 4 0767 Пансорына зуине (8469) 32 41758 Этьорододо (8469) 32 41758 Этьорододо (8469) 32 41758 Отот Приме, (8472) 35 5824 Нотот Приме, (8472) 43 5651 Этьорододо (3512) 49 4455



WHAT Hi-Fi







Kenwood

XD-9580MD

Уже с первого взгляда комплект XD-9580MD производит двоякое впечатление. С одной стороны, явное наличие серьезных цифровых атрибутов современного изделия. Тут и масса индикаторов, и полнофункциональный пульт ДУ с просто бесчисленным количеством кнопок, и шестидисковый чейнджер, и наконец минидисковая, вместо привычной для таких комплектов кассетной, дека. Но с другой - явная легковесность оформления, более всего ассоциирующаяся со стилем игрушки-трансформера. Тут, похоже, фирма сделала обратный ход и более совершенное изделие выглядит не так

дорого, как того заслуживает. Хотя, что касается внешнего вида, то это может быть субъективно в очень большой степени.

В XD-9580MD основное соединение блоков осуществляется плоским многожильным жгутом параллельной шины. Но система не будет работать, пока подобный же кабель поменьше, заделан-



ный одним концом в тюнер, не будет подключен к усилителю. Дополнительный оптический кабель объединяет CD-проигрыватель и MD-деку цифровой связью для копирования без потерь.

Кстати, подобное цифровое копирование прямоугольного импульса с уровнем 0 дБ с тестового CD на MD не удалось: MD-дека отказалась делать это и проинформировала, что она от такой записи — PROTECTED.

Управление комплектом всеобъемлющее, но очень сложное. Чего только стоят четыре пары одинаковых кнопок в середине пульта. И хотя каждая пара имеет обозначение, придется изрядно попрактиковаться, пока запомнишь, какую когда нажимать. Не очень удобна и организация доступа к тексту на М. В отличие от известных нам моделей, в данной не удалось получить полноценную прокрутку текста сразу. Все делается как бы нехотя и после одного прогона зависает на возможном к одновременному отображению десятибуквенном обрывке текста.

Оформление в стиле игрушек-трансформеров, похоже, сказалось и на звуковых предпочтениях этого представителя семейства Кепwood: Охуgene Ж-М. Жара великолепно сочетался с возможностями комплекта. Сквозная частотная характеристика (усилитель звуковое поле) демонстрирует небольшой спад в области средних частот диапазоне от 2 до 4 кГц, т.е. система даже в линейном режиме дает субъективный подъем и по низам, и по верхам. Вообще этот комплект с трехполосной акустикой, самыми мощными усилителями (по 60 Вт на канал), пятиполосным эквалайзером с пятью предустановками частотной характеристики и богатой иллюминацией (семиполосный анализатор по 15 сегментов, радужные вращающиеся диски при воспроизведении СD и MD и многое другое) как нельзя лучше подойдет для молодежной дискотечной аудитории.

Цена: \$800

Достоинства: шестидисковый CD-чейнджер и MD-дека, выход на активный сабвуфер

Недостатки: усложненное управление с пульта

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆



ONKYO

Мы превращаем звуки в музыку!

дека

A-9211 интегрированн ый усилитель (до 315\$)

- номинальная мощность 65 BT x 2.4 OM
- динамическая мощность 85 Вт x 2.4 Ом
- выходные каскады на дискретных элементах
- регулятор громкости с электроприводом
- пять аудио входов
- возможность подключе ния двух пар акустиче-CKUX CUCTOM
- системное дистанцион-ное управление RI

кассетная

- полностью логически управляемый
- 2-моторный бесшумный механизм
- система с 2-мя головками
- Dolby B/C/HX Pro • точная подстройка тока
- полмагничивания • 4-разрядный счетчик
- совместимость с дистан-ционным управлением ONKYO RI

TA-6211

память предустановки на 30 FM/AM станций (3 груп–

T-4211

тюнер (до 220\$)

- 2 режима Автоматического Прешизионного Приема
- RDS (система радиоданных)
- 10 клавиш прямого выбора. сканирование предустановленных станций
- 5-сегментный инди

DX-7211 проигрыватель компакт-**ДИСКОВ**

- 1-битовый ЦАП
- ПОИСК ПИКОВОГО ЗНАЧЕНИЯ сигнала
- оптический цифровой вых • 10 клавиш прямого выбора дорожки
- редактирование по времен
- пнездо для подключения наушников с регулировкої промкости
- системное дистанционное



Audio Art

Москва, Денежный пер., 11,

тел. (095) 241-7000, 241-5077, E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтнійские офисьє Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370–7–285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596

вский офис: Киев, 6-р Дружбы Народов 13,

тел. (044) 269-2176

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Onkyo на территории СНГ и стран Балтии.

Автомагнитолы, чейнджеры, усилители, процессоры, эквалайзеры, акустика, всевозможные сабвуферы, аксессуары, антирадары

clarion /////ILPINE KENWOOD





Шумоподавляющие материалы





Solo Baric ZX-460

AŬITE NGKYGGI

ВВЦ пав. "Москва", тел. 974-7887 'М-Синтез" пр-кт. Буденого, д. 16, тел. 365-5302

"Логоваз-АвтоАрт", ул. Вавилова, д. 13А, тел. 135-1353 /продажа, установыя "Солимекс" ВВЦ пав. "Металлургия", тел. 216-1533

"Талион-Сервис", ул. Мневники, д. 7, кор. 2, тел. 946-3305 /продажа, установка/ ТД, "Муса Моторс", Сигнальный проезд, д. 19А, тел. 903-7101

г. Мурманск маг. "Бетковен"; ул. Полярные дори, д. 18, тел. 9 г. Уфа "Форге-ВД", пр-кт Октабря, д. 56, тел. 37-9606 г. Нижневартовск "Граммофон", тел. 23-5570 /продажа, установка/ г. Самара "Рассвет", тел. 25-3075 /продажа, установка/

"Аларм", ул. Фурманова, д. 28, тел. 272-2341 /продажа, установка/ г. Подольск "ХМС", тел. 765-4194 /продажа, установка/

"Аларм", Конюшенная пл., д. 2, тел. 210-7649

г. Н. Новгород маг. "АвтоАУДИО", пер. Холодный, д. 12, тел. г. Тольятти торговый дом "БИКО", тел. 32-3853

/продажа, установка/



Pioneer

NS L-7

Основной системный блок XC-L7 в этом выделяющемся оформлением комплекте - CD-ресивер XC-L7, хотя при первом взгляде на переднюю панель его определить затруднительно: конструктив аппаратов абсолютно идентичен, и различия в оформлении кассетника СТ-L7 видны только после прочтения надписей или обозначений на кнопках.

Магнитофон прост, неприхотлив и функционален. При копировании на кассету целого диска можно не беспокоиться и ловить хвосты; режим синхрокопирования сделает все за вас. В данном случае это не режим редактирования в традиционном понимании, а просто автоматический повтор с начала записи, прерванного в конце одной стороны трека при переходе на вторую сторону кассеты. Хотя несколько мешает несовпадение уровня выхода с тюнера и магнитофона, в то время как уровни тюнера и CD-проигрывателя практически совпадают. При переключении на магнитофон и обратно приходится все время подстраиваться.

Чисто идеологически этот комплект нам очень понравился. Хорошо продуманы дизайн и конструкция. По объему система — это одна из самых малогабаритных, и при этом в основном блоке СD-ресивера размещены три (!) усилителя мощности. Проблемы отвода тепла здесь решаются принудительным охлаждением с использованием вентилято-

ра. А протяженный бас малогабаритного сабвуфера трифонической акустики просто не мог оставить нас равнодушными. У фирмы есть минидисковая дека для этого комплекта на замену кассетной или вдобавок (за отдельные \$400 - это

как захочет покупатель), но в нашу страну она пока не поставляется.

Сигнальное и управляющее подключение осуществляется одним 20-жильным плоским кабелем, то есть этот комплекс полностью подходит под определение скованного одной цепью.

Из маленьких удобств, создающих неповторимое очарование незаметной услужливости — часы и таймер. Часы имеют возможность показывать и дату, а таймер может вас разбудить включением любимой мелодии с компакт-диска или радиостанции, а затем в заданный момент выключиться, организовать запись радиопередачи или обеспечить засыпание под любимую музыку. Если это будет радиопередача, то время задержки выключения можно установить 90, 60 или 30 минут, а для CD и MD существует еще режим авто с выключением после окончания вос-

произведения диска или программы.

Акустика подключается слаботочными зажимами, но конструкция их отличается: на акустике установлены пружинные, а на усилителе кулачковые клеммы. Небольшого усилия, даже и случайного, оказалось вполне достаточно, чтобы акустический кабель, многожильный и потому мягкий и гибкий. мгновенно выскакивал.

На качество воспроизведения сильно влияет положение низкочастотной акустической системы. Поскольку на фрон-

тальной панели находится только порт фазоинвертора, а головка излучает назад, необходимо устанавливать сабвуфер на некотором расстоянии от стенки. Поставите вы его вплотную к стене или слишком удаленно, результат будет одинаково неутешительный: мало баса и плохая стыковка с высокочастотниками. При оптимальной же установке у трифонического комплекта S-L7-LR/S-L7-W не было конкурентов в джазовых экзерсисах с сольными партиями контрабаса и ударных...

Цена: \$780

Достоинства: хорошее звучание, стильный дизайн

Недостатки: низкая оперативность управления с пульта ДУ из-за структуры вложенных меню

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

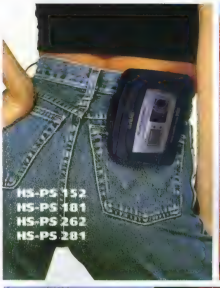


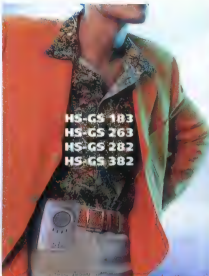




аудиоплееры аша

подходят к любому КОСТЮМУ



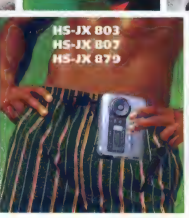
















ОПТОВАЯ ПРОДАЖА ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ "РУССКАЯ ИГРА" РОССИЯ, 123007, МОСКВА, УЛ. ШЕНОГИНА, 4

тел.: +7 095 234 0654 факс: +7 095 259 2742

http://www.rgsound.ru/ E-mail: public@rgsound.ru



Sony

DHC-EX77MD

Этот комплект из новой волны, о чем недвусмысленно говорит пара букв в конце названия: двухкассетник у этого Sony уже не обязательный атрибут, а опция. Обязательной и неизбежной тут является MD-дека.

Все дистанционное управление максимально минимизировано. На пульте оставлены только основные функции, не управлять вы будете, а слушать. Так что будьте добры сначала предварительно настроить тюнер, вставьте все три компакт-диска и MD, отрегулируйте тембр, а потом уже и усаживайтесь поудобнее в кресло. Все что вам доступно с пульта это выбор источника, программы на нем, уровня громкости и включение одного из двух дискретных значений подъема по низким (некий промежуточный между фиксированным и плавным вариант тонкомпенсации). Еще возможно отключение тембров (режим Source Direct) и уменьшение уровня на 20 дБ. Кстати, такое приглушение лично мне нравится больше, чем полное отключение звука.

Sony любит предлагать пользователям своих систем необычные функции творческого характера. В данном случае присутствует возможность закольцевать некий фрагмент (режим CD loop) и до неузнаваемости преобразить исходный музыкальный материал при его записи, и сделать это можно десятью различными

способами. А если вспомнить еще и о микрофонном входе с возможностью микширования, то поле «караочного» творчества почти безгранично.

За простоту и ясность управ-ления с пульта приходится платить исключением пультового управления некоторыми функ-циями. Так у DHC-MD77 с пульта недоступен поиск в пределах фрагмента на CD или MD (аналог перемотки в магнитофоне). SONY а только переход к следующему или предыдущему. Также невозможно и включение записи с пульта. Из других функций возможно включение слип-таймера, максимальная задержка выключения которого составляет 90 минут и устанавливается автоматически при его включении, может быть уменьшена до нуля с десятиминутным шагом.

У тюнера не очень удобно разбиение сорока фиксированных настроек по диапазонам (20 УКВ и по 10 на СВ и ДВ). Запоминание станций в произвольном порядке частот и диапазонов представляется более дружественным. Но, с другой стороны, присутствует ввод названия станции.

Сорокапятиваттный выход подключается неоправданно старомодно: скромненькие пружинные зажимы для акустического кабеля присутствуют и на акустике, и на усилителе. Любое случайное касание кабеля и — требуется подключаться по новой

Трехполосная акустика с фазоинвертором обеспечивает лостаточно эффективное воспроизведение низких частот. Упоминавшийся выше переключатель двухуровневой фиксированной тонкомпенсации оказался на большинстве прослушанных программ даже излишним. Причем в этом случае источник не был важен: комплект от Sony оказался музыкально почти всеядным.

Пена: \$820

H40 (H4)

Достоинства: хорошее звучание, MD-дека

Недостатки: некоторое неудобство установки комплекса из-за большей глубины CD-чейнджера

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★



Рирма Іодель	JVC 5X-F3000	Kenwood XD-9580MD	Pioneer NS-L7	Sony DHC-EX77ME
NINCT CO. The Control of the Control	TV F2000	- CAP		ST. FY77
RDS/ PTY поиск	да/да	Да/Да	да/да	да/да
УКВ/СВ/ДВ	Да/Да/Да	да/да/да	да/да/—	да/да/да
Настройка ручная/авто (частота)	да/да/нет	A 2/A2/A2	. да/да/нет	да/да/нет
Память	40	40	24	40(20/10/10)
Сканирование памяти	Да	name.	да	_
Ввод названия/символов	_		да/ 9	да/ 8
Compressor is	4 6	2,600	0.7	1001-77
Однодисковый/чейнджер	да/—	—/6	да/—	/3
Программа/случайный	32/да	32/да	24/да	32/да
Поиск/пуск по номеру	да/да	да/да	да/—	
Повтор один/весь/программа	да/да/да	да/да/да	да/да/да	да/да/да
Режимы индикации времени	3	3	4	3
Цифровой выход коакс./оптич.	—/Aa	—/да	—/да	—/да
Музыкальный календарь	20	20	-	20
Wildern	II FAN	876	167	14 6177
Выходная мощность, Вт	40+40 (4 Om)	60+60 (6 Ом)	30+30 (8 Om), 50 (4 Om)	45+45 (6 Ом)
КНИ, %	0,7	0,7	10	1
Входы лин/ММ/выходы	4//2	2/-/1	1/-/-	6/-/3
Тембры/эквалайзер	да/—	да/да	да/—	да/—
Фиксированные АЧХ	- 1	7	_	_
Подъем низких/тонкомпенсация		да/2	да ² /-	2 /-
Караоке	_			Да
Выход на сабвуфер	_	Да	ДЗ	_
Дистанционное управление	Да	да	да	Ąa
Часы/дата	Aa/-	<u> "Aa/</u> —	да/да	да/
Таймер воспр./зап./слип.	да/да/да	да/да/да ³	A2/A2/A2 ⁴	A2/A2/A2 ⁴
Soul Interest name (Alberta Automoral)	m1002	-011	-010-7	1 - 1 - 1 - 1
Автореверс/двухкассетник	да/да		да/—	
Тип ленты I/II/IV	да/да/да	_	да/да/—	_
Dolby B/C/S/H	да/да/-/да	_	A2///-	_
Регулятор уровня записи/ALC	/да	да ⁶ /	-/да	Aa ⁶ /
Цифрорвой вход коакс./оптич.	_	-/Aa (2)	-	-/ да
Воспроизведение программа/случаиный	_	25/да		25/да
Редактирование записи	_	∆a	_	Да
Синхрозапись CD весь/программа	да/да	да/да	да/да	да/да
Поиск фрагмента/число	_	<u> "A</u> 2/—	да/15	_ Aa/—
Счетчик время/условные единицы	/да	3/	—/да	3/
Музыкальный календарь	_	_		25
Aug/synta	101000	1905	\$200 SO W	8801
Полосы	2	3	2	3
Сабвуфер	-	-	Да	-
Фазоинвертор	да	да	Да	да

Примечания: 1 - усилитель канала сабвуфера; 2 - отдельная регулировка уровня по каналу сабвуфера; 3 - 90, 60, 30 минут и авто; 4 - 90, 80... 10 минут; 5 - приобретается дополнительно; 6 - регулировка уровня записи с аналогового входа

« совет

росто замечательно, что несмотря на принадлежность представленных систем к одному классу, они оказались такими разными и прекрасно продемонстрировали свои индивидуальные хара-



Звук

Такие разные с виду, системки и звучали ему в унисон. Умиротворясерьезность классического исполнения JVC: как

выглядит - так и звучит. Молодежная дискотечность Kenwood'a так и выпирала из всех шести его головок, органично сживаясь с пульсирующим ритмом дисплеев. Кабинетность трифонического Pioneer'а особенно хорошо проявилась на небольших джазовых составах и удачно гармонировала с авангардной формой. Универсальность Sony подчеркивала в меру традиционный и одновременно нейтрально современный подход. Приемлемое на свой вкус звучание среди этой четверки может найти практически любой слуша-



Конструкция

Общее и самое главное в конструкции этих комплектов обозначено уже в заголовке - это управление по шине, ко-

торая и является той сковывающей всех и вся цепью. Самый плотно насыщенный - это комплект от Pioneer, самый традиционный от JVC. Комплекты Sony и Kenwood похожи наличием MD-дек, но первый более строг и классичен в своем оформлении, а второй, кроме прочего, включает такую экзотику, как эквалайзер. Вообще комплект Pioneer по внешнему виду напоминает аппаратуру известной своими достижениями в области дизайна датской фирмы Bang & Olufsen, и, на наш взгляд, это представляется существенным плюсом.



Функции

Набор функций в современной звуковой аппаратуре предполагает необходимый минимальный набор, рассчитанный на

слушателя, любителя музыки. Можно определить его как меломанский набор. Но есть и другие потребители, которые хотят не только слушать, но и в какойто мере участвовать в процессе воспроизведения. Им нужен не простой регулятор тембра, а эквалайзер, необходим дополнительный микрофонный вход с микшированием для караоке или еще что-нибудь похлеще.

Идеологи разработки учитывают это, и фирмы оставляют функции в расчете на некую группу потенциальных потребителей. Отсюда понятны значительные отличия представленных комплектов по функциональному оснащению. От почти минимального (но в то же время полноценного) набора основных функций у Pioneer до максимального у Kenwood и Sony, который определяется наличием в этих аппаратах минидисковой деки.



Управление

С управлением дело обстоит еще сложнее, чем с функциями. Часто желание объять необъятное захле-

бывается в благих намерениях, и управляемость функционально насыщенного комплекса сильно страдает и особенно с пульта, что для звукового комплекса является основным. Понятны традиционно рациональные JVC и Sony. Вызы-

вает чувство удовлетворения отлично организованная система вложенных меню Pioneer. Они не только не позволят ошибиться при управлении, но и направляют пользователя, тем более что в отличие от других комплексов здесь информационная строка только одна на все блоки, и глаза не разбегаются. В отличие, например, от ярмарочного многоиндикаторья и многоцветья, которые являют передние панели Kenwood. А поиски нужной кнопки в стройных рядах на его пульте вообще достойны отдельной саги.



S&V-эффект

У каждого из представленных комплектов есть явные положительные черты, которые могут стать опре-

деляющими при выборе той или иной системы. При прочих равных условиях система JVC, имеющая отличную кассетную деку, привлечет внимание любителей, ориентированных в основном на магнитофонные носители. Если же вам достаточно только изредка сделать копию с CD для своей автомагнитолы или плейера ребенка - вполне будет достаточно комплекта Pioneer. При том, что во всем остальном: малые габариты, стильный дизайн, выразительный звук, - он один из лучших. Если же вы только начинаете собирать свою коллекцию, не обременены обширной фонотекой на кассетах и к тому же любите поэкспериментировать с звуком, ваш выбор вполне может пасть на комплект Kenwood. Sony, как и следует Победителю, объединяет многое из перечисленного при строгом дизайне, разумном управлении и вполне приемлемой цене.

	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Цена,\$	\$&V-эффект
JVC SX-F3000	****	****	****	****	1050	****
Kenwood XD-9580MD	****	****	****	****	800	****
Pioneer Impresso L-7	****	****	****	****	780	****
Sony DHC-EX77MD	****	****	****	****	820	****









Panasonic CARUDIO







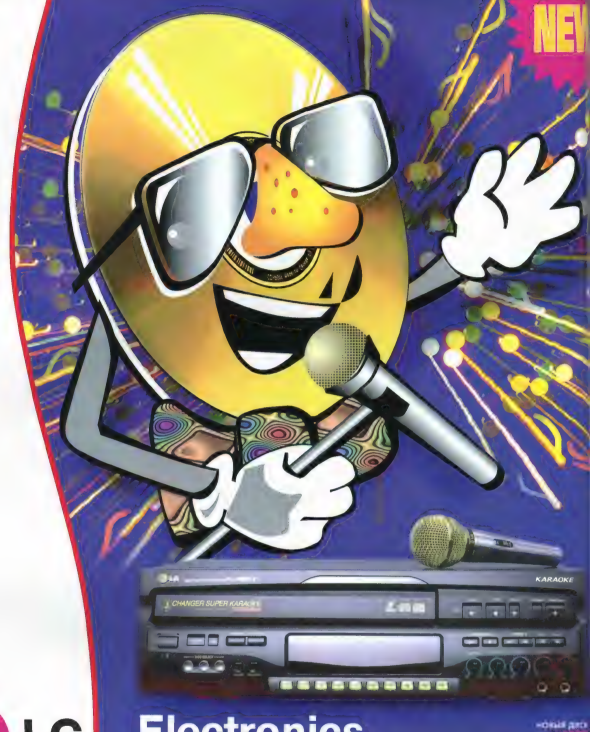


орошо иметь «музыку», свободную от 220 вольт, которая не сидела бы у розетки, словно на привязи. Можно было бы с приличествующим размахом озвучить пикник на свежем воздухе, послушать громкую музыку или спокойный голос диктора «памятливого» радиоприемника — главного информатора и развлекателя на даче и дома. Конечно, можно использовать портативную магнитолу, только придется забыть о настоящем стерео, да и особой звуковой мощи от нее ждать не приходится. Мини- и микросистемам подавай бесперебойную электроэнергию... Существует целый класс аппаратов, исчерпывающее название которых: переносная стереомагнитола с двухкассетной декой, проигрывателем компакт-дисков, приемником и съемными колонками. Последнее обстоятельство очень важно, так как, наряду с характерной для портативной магнитолы мобильностью, вы получаете полноценный стереоэффект: стоит только отсоединить и разнести в стороны акустические системы. Если рассматривать весь портативный класс, то участники нашего сегодняшнего теста находятся на его вершине, вплотную приблизившись к «старшим» аппаратам: стационарным аудиосистемам, оставаясь привлекательными по цене (порядка \$200). Действительно, что мешает называть наших конкурсанток музыкальными центрами? Судите сами: двухкассетная дека, радиоприемник (все чаще цифровой, трехдиапазонный и, как правило, с российским УКВ) — пожалуйста, СD-плейер - со всеми приличествующими функциями; даже дистанционное управление - совсем не редкость. Свою автономность и мобильность участницы теста оправдывают по-разному: за функциональную «навороченность» приходится платить увеличением габаритов и веса (даже без батарей их масса составляет 7-8 кг). Впору поставить под сомнение главный козырь таких аппаратов - свободу в перемещении. Безусловно, отличия касаются и собственно компонентов, и качества звука, и количества ватт мощности, которая в среднем составляет порядка 5 Вт на канал. На фоне Ні-Fі-«стационара» — не очень впечатляет, но в портативной технике это предел целесообразности. Речь о балансе: чем больше мощность усилителя и громче звук, тем больше потребление энергии, которую мы по-настоящему начинаем ценить и экономить, когда она покупается не по проводам, а «в упаковке». Чтобы заряда батарей хватило надолго, разработчики как раз и ограничивают мощность. Ясно, что выкручивать громкость «на все сто» приходится редко (чтобы комфортно чувствовать себя на природе и не пугать зверья бы-

вает достаточно и нескольких ватт). Кстати, вы, наверное, обращали внимание на рекламные наклейки, где фигурируют значения в сотни ватт. Откуда такая «пылесосная» мощность? За этими цифрами обычно следует надпись — «PMPO»: Peak Music Power Output (пиковая музыкальная выходная мощность). Эту мощность аппарат в состоянии без ущерба для себя кратковременно (!) выдержать своими электронными мускулами. Штангист в рывке может поднять несколько сот кило, но удерживает вес над головой буквально секунды... Нас, как потребителей, в первую очередь интересует постоянная мощность (RMS), с которой магнитола способна справляться, работая без перерыва (для пытливых заметим, что есть разница в значениях, когда допускают 10% или 1% гармонических искажений). Узнать ее ориентировочное значение, не заглядывая в документацию, довольно просто: надо пиковую мощность РМРО поделить на 14-20. Например: РМРО составляет 80 Вт. разделив ее на число 20, получаем 4 Вт на канал. Возвращаясь к тесту, заметим, что «мэтры портатива» по оснащенности близки друг другу. СD-плейер обладает полным «джентльменским» набором: индикацией времени звучания, повтором одной дорожки или всего диска, программой на 20 треков и синхронизацией записи на кассетник. Отличие заключается лишь в количестве дополнительных функций и внешнем виде. В вашем распоряжении - всевозможные способы записи: с компакт-диска, с тюнера, с микрофона и, конечно, перезапись кассет. Конечно, кассетник не претендует на звание Ні-Гі-деки: как правило, он изготовлен очень просто. Вы не найдете системы шумоподавления (Dolby В — только для «крутых» магнитол за 250-300 долларов), роль стирающей головки выполняет постоянный магнит, который в нерабочем состоянии отодвинут от магнитной ленты (используйте ленты нормального типа). Пару советов владельцам магнитол: после прослушивания вынимайте из аппарата и храните кассеты в коробке, подальше от теплой батареи и солнечных лучей; следите, чтобы разряженные батарейки не оставались месяцами в магнитоле; дома батарейки лучше вынуть из отсека питания; при наступлении сезона активной эксплуатации и перемещений стоит запастись аккумуляторами соответствующего калибра.









103001, Москва, Трехпрудный пер., 7/9, _здание 1В Телефоны: (095) 931 9611/12/13 Факсы: (095) 290 9642/45

Electronics ЧЕЛОВЕК ПРЕЖДЕ ВСЕГО

РУССКИМИ ПЕСНЯМИ можно приобрести **ОТДЕЛЬНО**

Вы можете подключить эту модель к Вашему миницентру и наслаждаться великолепным звуком

Вы можете смотреть фильмы и музыкальные программы отечественного

и зарубежного производства.

Вы можете спеть с друзьями или наедине с собой.

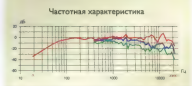


Philips

AZ2605

Характерный для «портатива» от «Филипс» серебристый цвет присутствует только в обрамлении ЖК-дисплея. Эта уловка дизайнеров зрительно увеличивает его скромные размеры. Для пущей солидности и удобства дисплей со шкалой радиоприемника объединены в одно информационное поле. Обращают на себя внимание расположенные по бокам большие круглые регуляторы. Первый на поверку оказался не рукояткой, а кнопками электронного управления громкостью: нажал на верхнюю половинку - прибавил звука, на нижнюю — убавил. Причем этот процесс сопровождается цифровой индикацией на LCD. Вторая (поворотная!) рукоятка отвечает за настройку аналогового тюнера. Противоречат такой наглядности и удобству маленький селектор источников и переключатель диапазонов радиоприемника, которые запомнились тугим ходом рычажка. Дружелюбно настроенный кассетник улыбается снизу своими смотровыми окошками, и хотя он не обладает ускоренной перезаписью, может похвастаться электронным контролем скорости движения ленты, что, по идее, должно положительно сказаться на качестве воспроизведения, когда батарейки «дышат на ладан». При необходимости с «Филипком» можно общаться и на расстоянии — в комплекте имеется крохотный пультик ДУ. Правда, и возможности у него такие же: регулировка громкости да основное управление сидишником. Общая для всего широкого УКВ-диапазона шкала настройки тюнера довольно узка, поэтому некоторые станции приходится ловить на слух. Впрочем, такая картина характерна для многих моделей, имеющих аналоговый радиоприемник. Посмотрим, чем магнитола проявит себя в звучании. Приятные уху на малой громкости низкие частоты с компактдиска «The Very Best Of Dire Straits» при увеличении оной заметно сдают позиции в пользу средних частот. Тут-то и пригодилась заветная оранжевая кнопочка DBB. Однако после этого бас, превратившись в маленький тайфунчик, без церемоний проглотил тонкие нюансы. Его простоватое поведение заставило точно контролировать громкость, чтобы избежать перегрузок. За средние и высокие частоты можно не переживать, здесь все нормально: звонкая гитара и вокал Нопфлера в порядке. Правда, резонансы пластиковых корпусов акустики вносят заметное окрашивание. Это не удивительно и вполне допустимо, поскольку, если сделать коробочки АС пожестче и помассивней - о какой бы то ни было мобильности можно забыть. Тяготение «Филипса» к высокочастотному диапазону имеет две стороны. Например, чистеньким записям на CD (эстрада, поп-музыка) это кстати, зато на кассетных записях отчетливо слышен шумок. Немного смягчить звучание кассетника удается с помощью регулятора тембра, прижимая высокие. В большинстве случаев тембр стоит держать в нейтральном положении, хотя многие, вероятно, будут использовать дополнительный подъем

Об особенностях акустической системы можно судить по приведенному графику. В отличие от «взрослой» акустики, которая проглатывает по 200 Вт, а измеряется при подаче 1 ватта, наши подопечные «живут» (играют музыку) и работают (исследуются) при соизмеримых обстоятельствах: если учесть, что усилитель «Филипса» выдает по 4 Вт на канал, то при повороте ручки громкости на одну четверть от максимума мы как раз попадаем в условия проведения измерений... Важно, что на этой мощности уже полно проявляются не только характеристики динамиков, но и акустического оформления. Оказалось, что корпус «Филипса» склонен меньше, чем у других проявлять свой голос. Достаточно гладко выглядит среднечастотный (160-1300 Гц) диапазон, а два максимума, на 7 и 12 кГц, как раз и создают впечатление яркого звучания.



ВЧ-составляющих. Пожалуй, при прочих равных главным достоинством магнитолы являются малые габариты и вес: среди участниц теста «Филипс» оказался самым миниатюрным.

Цена: \$150

Достоинства: относительно малый вес и габариты, четкое стереозвучание Недостатки: отсутствие прямого выбора дорожки на диске S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



технологиях записи



CT-S670D CD-W606/706/806 DR

Казалось, эра аналоговой записи на магнитную денту полходит к концу. Однако РЮМЕЕ кардинально изменил эту технологию, применив систему оптимизации и обработки спгиала в цифровой форме. Вы будете просто нотрясены тем, на что теперь стаза способна компакт-кассета.





Стандарт DAT в настоящее время обеспечивает самое высокое качество обизовой ауднозаниси. Однако PIONEER пошел дальше и предложил DAT-магиндофоны с частотой дискретизации 96 кГц. Теперь Вам уже доступно качество записи профессиональных студий.



MJ-D707

В этом году РЮХЕКЯ представил МД-деку с усовершенствованной версией системы ATRAC 5.0 (SHARP). Благодаря новым адгоритмам и мощному процессору удалось в среднем свизить степень компрессии сигнала и существенно улучшить качество звука.

Благодаря CD-R-рекордерам Вы можете записать свой компакт-диск. Так как компрессия сигнала в этом формате отсутствует, качество записи будет не отличимо от оригинала. При этом диск Вы сможете прослушать на



PDR-04. PDR-05



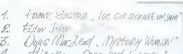
Появление стандарта CD-RW призвано совершить новую революцию в бытовой аудиозаписи. Теперь, в отанчие от CD-R. Вы можете МНОГОКРАТНО переписывать и редактировать фонограмму на носителе,



HOTUME PD-555RW

() PIONEER

любом проигрывателе или плеере CD.



HIROKO " ONCE and FOREVER' Misha, Through the Rain Donald Fager

GREEN Flower street

" Round Midnight



оптован продажа



ТЕЛ. СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ: (095) 234-0654 (095) 256-5091



справочная служба: тел.: (095) 234-0654



справочная служба: тел: (095) 152-4001



справочная служба: тел: (095) 921-0353

розничная продажа

МЕЛОДИЯ Самара, ул. Ново-Садовая, 23 (8462) 344-710, 344-711

БОГАМИР ВВЦ, пав. "Народное образование", "Стандарт (095)181-25-51, 216-12-60

Сеть магазинов "Солнышко"

Казань, справ.служба (8432)57-94-96, 41-94-6

Магазин 1-й Тверской-Ямской пер., 16 (095) 251-08-50 "ПИОНЕР"

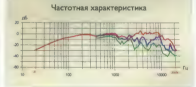


Aiwa

CA-DW420v

Модель, как говорится, уверенно стоит на ногах, благодаря внушительного вида акустическим системам. Последние поглядывают из-под защитной решетки поблескивающими твитерами. Правда, на поверку акустика оказалась очень легонькой, с корпусом из тонкого пластика. При осмотре взгляд сам собой остановился на трехпозиционном эквалайзере (конструкция наподобие джойстика). Пользоваться им очень удобно, о включенных предустановках сигнализируют соответствующие индикаторы. Симметрично расположена большая рукоятка громкости, мимо которой не промахнешься даже в полутьме. И хотя это единственная модель в тесте с обыкновенным потенциометром, следует признать, что такой регулятор обладает некоторыми полезными свойствами. Например, перед включением магнитолы можно заранее снизить громкость до минимума, да и изменить ее при желании можно более оперативно, чем в аппаратах с электронной регулировкой. Расплатой за это служит невозможность дистанционно управлять уровнем сигнала (в данной модели пульта нет). Также на лицевой панели находится селектор источников звука и хорошо читаемые клавиши управления CD-плейером. Последнее далеко немаловажно при отсутствии дистанционного управления. Немного огорчает заметный люфт этих кнопок. Отвлекает от грустных мыслей радиоприемник с цифровым синтезатором частоты. Это обстоятельство подразумевает наличие у него программной памяти. Если по пятнадцати ячеек на каждый СВ- и ДВ-диапазоны хватает с лихвой, то для расширенного УКВ хотелось бы иметь память побольше. Впрочем, это - не такая уж проблема, тем более если в вашей местности нет столичной толчеи в эфире. Возможность изменения шага настройки (9/10 кГц) на средних волнах, думаю, найдет свое применение. Коллекционеров кассетных записей порадует наличие ускоренного копирования и функция Continuous Play. Последняя, в отличие от автореверса, позволяет прослушать подряд только по одной стороне каждой из двух заряженных кассет, что согласитесь, тоже плюс. Разработчики включили в состав функцию караоке, (микрофонный вход расположен рядом с гнездом для подключения наушников). Кстати, «уши» вполне могут заменить микрофон (но не наоборот), если у вас нет фирменного. Сделайте пробную запись - результат хоть и не «супер», но вполне приемлемый, чтобы выручить в ситуации, когда хорошего микрофона нет под рукой. Звук «Айвы» оказался на удивление мягким и спокойным. Заметим, что такая мягкость прекрасно подходит для создания легкого музыкального фона. Чуть приглушенное звучание «Айвочки» не утомляет. С первых аккордов Dire Straits становится ясно, что низких частот все же маловато. Чтобы их поднять, в вашем распоряжении три установки эквалайзера (больше в арсенале управления для изменения тембровой окраски ничего нет). Перепробовав варианты, мы вы-

Можно сказать, что оба края частотного диапазона у этой модели оказались плавно закругленными. Причем, если закат басов, начиная с 200 Гц. — явление обычное для переносной аппаратуры, то сравнительно резкий спад на высоких (с 10 кГц и выше) выглядит довольно странно, свидетельствуя о целенаправленном выборе, идее, захватившей разработчиков — сделать «свой» голос системе. С одной стороны, как уже отмечалось, это обусловливает своеобразную мягкость звучания, а с другой ограничивает возможности как источников системы, так и усилителя раскрыться во всей красе. Определенный шарм и узнаваемость звучанию придает плато в «долине» обертонов (3-10 кГц).



яснили, что наиболее «басистой» является предустановка Rock: с ней и басок увеличивается, и заодно сравнительно скромные верхние частоты подтягиваются: полезная штука — эквалайзер.

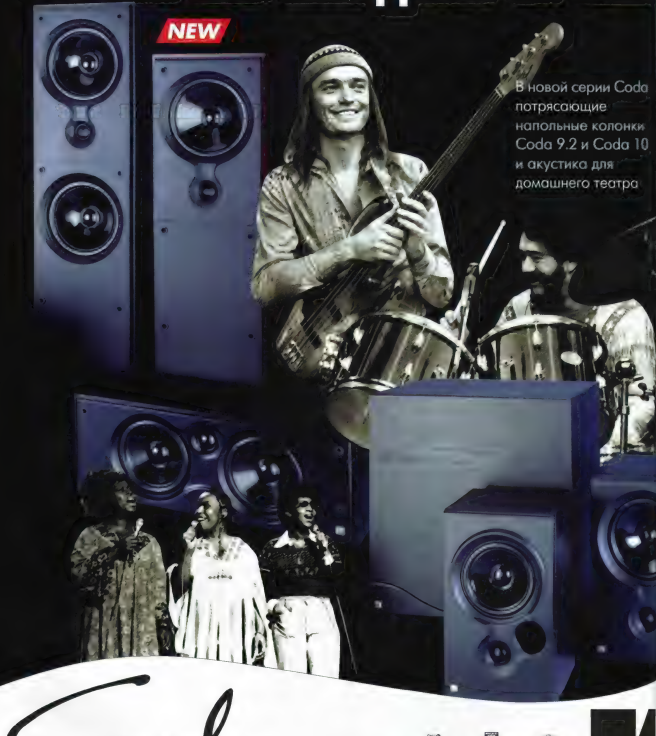
Цена: \$170

Достоинства: хороший кассетник **Недостатки:** нет дистанционного

управления

S&V-эффект: ★ ★ ☆ 🌣

То, что Вы ожидали от КЕР



ПИПЕРЫ Ангарск Барнаул Борнаул волгоград Екатетинбург Екатетинбург Ижевск Ирхутск

Йошнар Ола Казань Киев Краснодар Минск Москва

Intech Service (395 18) 32 770
Corg (3852) 23 7967
Phikapopaio (3852) 23 0766
Phikapopaio (3452) 23 03 66
Phikapopaio (34 242) 35951
Days Boxc (8442) 378283
Crepeo Finoc (3432) 439104
Phikapopaio (3432) 517148
Phikapopaio (3432) 517148
Phikapopaio (3432) 714319
Phikapopaio (8362) 120912
Phikapopaio (8362) 120912
Phikapopaio (8362) 120912
Phikapopaio (8432) 573693
Optembo (044) 212 2913
Liv (8612) 52 23 54
Video Pro (0172) 272234
Diol Electronics 9160050

Москва Москва Москва

Москво

DVM Entertainment 2691754 3ehur Hi F 2680396 Hif City 255 81 05 Kut 181 4269

Москво Кит 181 4269
Москво Микродин 72400140
Москво Микродин 7240010
Москво МУМ 1906690
Москво Бох Аидіо 3307522
Москво Солон Звуко 1373990
Москво Солон Звуко 1373990
Москво Солорку 9530444
Москво Солорку 9530444
Москво Нормо Электроникс 3307555
Мурманск Новоро Замородо (8552) 497172
Никняй Новгород Никняй Новгород Микс Lond (3832) 101282

Magazine Best Buy Award Новосибирск Норильск Омск Ростов-на-Дону Санкт Петербур Саратов Саратов Тольятти Тольятти Тула Тюмень

Чепябинск

Эпклородо (3821) 227809
ТУ сервис (3919) 225522
Эпклородо (3812) 315602
Эпклородо (3421) 454372
Grifon (8627) 689564
Эпклородо (812) 5418877
Енон (8462) 63 7591
Эпклородо (8462) 423182
Ас tot (8452) 5013121
Покородо (8462) 423182
Акм (8452) 503121
Покородо (38469) 324179
КВИК (0872) 682509
Кигиот (3452) 356824
Эликрородо (34512) 494455

UK/WHAT H: F:

Exclusive distribute

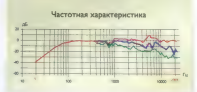


Sony

CFD-565L EE

Модель издали манит голубоватой подсветкой ЖК-дисплея. Эту иллюминацию при необходимости можно отключить кнопкой SLEEP. В этом случае, правда, отключится и сам аппарат... спустя два часа. За это время можно и насладиться музыкой, и заснуть, не беспокоясь об аппарате: таймер сам выключит питание. Кстати, ЖК-дисплей «Соньки» отлично читается под различными углами, даже сверху, а вот разглядеть на нем что-нибудь, когда магнитола находится на одном уровне с глазами, оказалось почему-то нелегко. Притягивают взор расположенные под крохой-экранчиком клавиши выбора источников. Нажал на нужную, и она загорается в ответ зелененьким огоньком: издалека видно, что играет в данный момент кассета, радио или компакт-диск. Нет проблем и с дистанционным управлением. Захотел пробежаться по пресетам тюнера или выбрать любую дорожку компакта смело жми на клавиши пульта. Возвращаясь к дисплею, хочется сказать, что на нем отображаются все основные режимы работы аппарата, даже громкость индицируется графически и в числовом виде. Приятной неожиданностью было появление на нем индикации часов, бесперебойной работе которых способствуют четыре пальчиковые батарейки (им отведено место в батарейном отсеке). Воспользовавшись таймером, можно использовать «Соньку» и в качестве будильника. Разгонять сон будет либо ваша любимая радиостанция, либо компакт-диск. В самой середине, над кассетным отделением разместились пять поворотных рукояток, одна из которых служит для регулировки самого низкого баса, а остальные четыре - для соответствующих полос эквалайзера. Надо сказать, что помимо своего основного назначения, с которым он отлично справляется, эквалайзер может выполнять функцию своеобразного генератора шума. Выкрутив при отсутствии полезного сигнала громкость до предела, можно, выводя по очереди каждую рукоятку до максимума, услышать характерный для данных частот шумовой фон. Цифровой тюнер магнитолы оказался не очень «ловким» в УКВ. Его возмущенное шипение и мигание на дисплее пиктограммы стереоприема преследовало меня, пока поиск радиостанций велся в нижней части диапазона. При переходе на FM ситуация улучшилась. Перестала мигать упомянутая индикация, да и шумок утих. А вот CD-плейер вызвал только положительные эмоции. Просканировав однажды диск, он хранит в своей памяти его данные по количеству треков и времени звучания, которые сохряняются даже при выборе другого источника, поэтому, когда вы снова возвращаетесь к СD, выясняется, что это - старый знакомый. Это относится и к составленной программе, стереть которую можно только вынув диск из аппарата. По вокальным данным «Сонька» оказалась на высоте. Обладая средней в тесте мощностью, магнитола отлично отрабатывала весь частотный

В портативной аппаратуре качество конструкции АС в основном определяется качеством динамиков. Удивительно удачный комплект драйверов использовали разработчики в этой модели: басы устойчивы и держатся ниже 100 Гц, самые высокие частоты устремляются за пределы 20 кГц, да и середина выглядит на редкость аккуратно. Пожалуй, самым большим «грехом» является повышение чувствительности в районе 5—6 кГц, придающее звуку немного яркой подсветки. В целом такой результат откровенно порадовал экспертов, которые очень терпимо относятся к гораздо более скромным достижениям в «портативе».



диапазон. Было загрустившие Dire Straits наконец получили достойную поддержку по низким частотам. С верхами так же — полный порядок: здесь вовсю трудились твитеры. При этом тембры я оставил «на нуле»: довольно неожиданный результат для переносной магнитолы.

Цена: \$200 Достоинства: отличный звук, плавная регулировка тембров Недостатки: микрофонный вход на задней стенке \$&V-эффект: * * * *



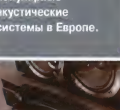
Јато - самые популярные акустические системы в Европе.













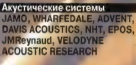








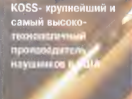














Подставки SANUS SYSTEMS

Наушники KOSS

Видеопроекторы, телевизоры и видеокамеры СНІSHOLM, SANYO, THOMSON, GRUNDIG, CANON

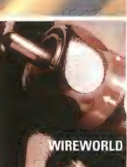
Аудиоаксессуары HARMONIX, METRA

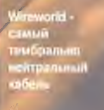






Розничная торговля Салон "Остров звука" тел.: (095) 256-3277





Приглашаем посетить салон «Остров звука»

- ▼ Квалифицированные консультации
- ▼ Колоссальный ассортимент
- ▼ Индивидуальный подбор аудио-видео систем



Оптовая торговля Торговая компания "РУССКАЯ ИГРА" Россия, 123007, Москва ул. Шеногина, 4 тел.: +7 095 234 0654 факс: +7 095 259 2742 http://www.rgsound.ru/ E-mail:public@rgsoundr

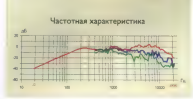


Aiwa

NSX-S2

На фоне конкурентов эта магнитола выглядит акселератом, всем своим видом говоря: «Смотрите и слушайте, я настоящая мини-система!». Ее внушительные размеры, моторизованный приемный лоток компакт-дисков, отсутствие ручки для переноски (вместо нее углубление с выступом) формируют образ сугубо домашнего аппарата. Кстати, благодаря моторизованному приводу лотка, СD-плейер перебрался в центр аппарата, поэтому ничто не мешает поставить на магнитолу, например, фотографию любимого исполнителя в рамке. Дополняет сходство с мини-системой и яркий ЖК-дисплей, отображающий на светло-желтом поле режимы работы и музыкальный календарь. Последний по совместительству отвечает за фиксированные настройки радиоприемника, а также выполняет роль своеобразного анализатора спектра. Тюнер работает в нижней части УКВ и обладает гибкой системой записи радиостанций в память. Все 24 ячейки можно в любой пропорции поделить между диапазонами, а при желании - отдать все одному диапазону. Что это за группа объединенных в кольцо клавиш? «Окольцованными» оказались кнопки выбора источников программ, каждое нажатие сопровождается ярким салютом индикаторов СО-плейера, тюнера, кассетника и... А вот и сюрприз: еще одна кнопочка -AUX - переключение на внешний источник. «Айва» может общаться с другими аппаратами, например, с TV, стоит только задействовать разъемы на задней панели. Что если сразу подсоединить Hi-Fi-видео? Прелести домашнего кинотеатра обозначаются некой перспективой (пусть это еще не «про-лоджик», а только — стерео). Наигравшись с выбором источников, останавливаюсь на CD-плейере, который катает туда-сюда приемный лоток с деловитостью стационарной техники. Магнитола дорожит этой особенностью: например, при экстренном выключении, автоматика сначала проверяет положение лотка и при необходимости сама задвигает его, оберегая механику (вдруг нечаянно зацепят столь уязвимую деталь?) Слушая Dire Straits на этой «мини-системе», мы потихоньку спускались с заоблачных небес супероснащенности к земной по звуку действительности. Впечатляющий облик аппарата, как оказалось, заметно опережает звучание, которое можно признать скромным во всех отношениях (психологически ожилаещь большего). Богатые гитарными переборами и аккуратным тарелочным звоном композиции, прозвучали без особой яркости, совсем уютно и по-домашнему. Музыканты на сцене выступали словно за легким занавесом. В какой-то степени помог эквалайзер с «роковой» установкой, да и кнопку T-BASS приходилось постоянно держать включенной. Такое положение лел имеет, можно сказать, положительную сторону. Дело в том, что магнит-

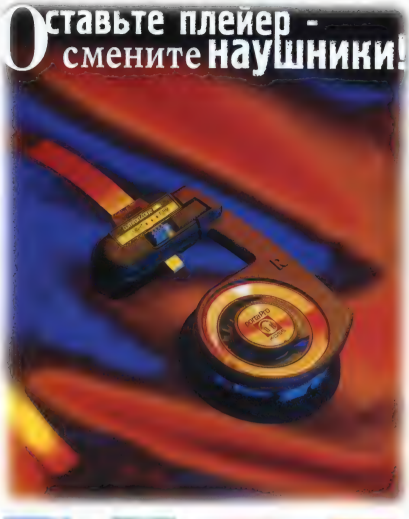
Исследуя акустическую систему этой модели, мы обратили внимание, что основные черты и особенности звука легко объясняются параметрами АЧХ. Отсутствие убойного баса — плавный спад чувствительности, начиная с 200 Гц; никакого навязчивого шипения и звона — быстрый закат высоких частот после 10 кГц. Любопытно, что в самых общих моментах и АЧХ, и характер звучания источников очень схожи с данными и субъективными впечатлениями от прослушивания предыдущей «Айвы». Родственные души — близкие характеры.



ные записи на «Айве» практически не шумят, тем более что и сам кассетник на испытаниях показал высокий результат. Для нас было некоторой неожиданностью услышать от новых моделей «Айвы» столь округлое и спокойное звучание. Может быть, это — новая звуковая политика фирмы?

Цена: \$185

Достоинства: линейный вход, моторизованный лоток загрузки CD **Недостатки:** очень большие габариты **S&V-эффект:** ★★★☆





Если Вас не вполне устраивает звучание Вашего плейера, не спешите с ним расставаться: скорее всего дело в наушниках. Компания Koss разработала оригинальные и удобные портативные головные телефоны Porta Pro, которые на сегодняшний день признаны самыми совершенными в мире и не уступают по качеству звука большим моделям домашних и профессиональных наушников. Это именно то, что Вам нужно, с ними можно и в пути чувствовать себя как дома. Porta Pro -это комфорт и отличное настроение, это престиж. Возьмите с собой в дорогу безупречный звук!



portable stereophones

Porta Pro, Porta Pro Jr

Высококачественные компактные головные телефоны с широчайшим частотным диапазоном и уникальным дизайном голове, не вызывая дискомфорта при длительном прослушивании. Оснащены двойным штекером для полключения к стационарной и переносной аудиоаппа-



СЕРИЯ home professionals

r/200/100/90/80

Профессиональные головные телефонь с уникальной системой Phase II Control Вох (для г/200/100), обеспечивающей трехмерное стереозвучание Динамический излучатель сконструирован на основе сверхмощного магнита из сплава неодима, железа и бора и обеспечивает аккуратное, естественное воспроизведение во всем диапазоне частот. Полностъю закрывающие ухо амбушюры имеют мягкое тканевое покрытие (мягкий винил для r/80). Наушники не вызывают утомлени при длительном прослушивании.







ОСТРОВ ЗВУКА Москва, ул.Шеногина, д 4

MNP

M. Bugeo

м.видео справочная служба:

тел: (095) 921-0353

тел.: (095) 234-0654 справочная служба:

тел: (095) 152-4001

солярис Москва тел.: (095) 953-3242

БОГАМИР Москва

тел: (095) 181-2551, 216-1260

НИКИ Москва тел.: (095) 181-6417 **АТОЛЛ** Москва

справочная служба: тел: (095) 932-9092

номе-мяк С-Пб, тел.: (812) 279-4436

МЕЛОДИЯ Самара ул. Ново-Садовая, 23 (8462)344-710, 344-711

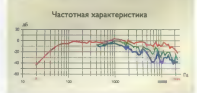


Sony

CFD-ZW220L

Благодаря покатым поверхностям, эта модель смотрится оригинально. А чего стоят внушительных размеров выходы фазоинверторных портов, намекающие на басовый потенциал магнитолы. Под стать обтекаемому облику и пульт ДУ — толстенький и массивный. На центральном блоке сконцентрированы вокруг ЖК-дисплея большие клавиши управления («Контакт? Есть контакт!») Рядом — эквалайзер, но, в отличие от 565 модели, он ползункового типа. Можно спорить, что удобнее: поворотные рукоятки или передвижные рычажки, но, например, в пользу последних говорит возможность визуально сразу оценить установленные подъемы и спады в спектре звучания. Про эквалайзер стоить добавить, что его рычажки имеют точную фиксацию на нулях, поэтому выставить его на ощупь в линейку - пара пустяков. Жму на кнопку включения, и магнитола тотчас впивается в меня красным огоньком индикатора рабочего режима. На темном фоне панели он не одинок: его поддерживают и голубое окошко ЖК-дисплея, и зеленый свет кнопок выбора источников. Нажатие на кнопку ТАРЕ отражается на дисплее в сопровождении маленькой стрелочки. Последняя показывает направление движения магнитной ленты: кассетник-то автореверсный. На крышке левого транспорта расположены рычажки управления реверсом. Щелкнул раз — звучит одна сторона, еще раз другая. Причем переключение происходит мгновенно и без искажений звучания. Есть чем похвастаться и правой деке: у нее (единственный аппарат в тесте) — настоящая стирающая головка, которая при записи подмагничивает ленту ВЧ-сигналом, что, в отличие от использования постоянного магнита, обещает более качественный звук с кассеты. Спешу к заскучавшему от бездействия «сидишнику», который радушно распахивает свою широкую крышку (загружать в него диск очень удобно). Проигрыватель 220 модели обладает теми же способностями, что и «подружка» CFD-565. Он показывает не только время звучания диска, но и оставшееся время воспроизведения плюс номера треков. Тюнер у магнитолы аналоговый, с узенькой шкалой, поэтому настройка в УКВ/FМ-диапазоне приобретает характер священнодействия. Любопытно, что шкала длинных волн дополнена названиями действующих в этом диапазоне европейских радиостанций. Искусственное расширение стереобазы (режим Surround) выручает, когда колонки остаются притороченными к центральному блоку, но при этом заметно меняется тональность звука. Мощностные данные магнитолы заслуживают уважения. При прослушивании усилитель не перегружался, как мы ни увеличивали громкость, как ни меняли положения эквалайзера. Включение «мегабаса» (подъем самых низких частот) заметно по характерному дыханию басов через фазоинверторы акустической системы. С такой подругой нестыдно показаться на людях: двор и окрестности узнают, почем децибел рока! Звук исключительно напористый, активный как солист АС/DС. Только успевай

Можно с уверенностью говорить, что в акустике этой магнитолы фазоинвертор работает как следует, дотягивая нижние частоты до 70 Гц — редкостное для «портатива» достижение глубокого баса. Заметно повышенная в районе 1 кГц характеристика чувствительности с последующим аккуратным и равномерным спадом высоких частот (вплоть до границы слышимого звука) объясняют тональные пристрастия системы. Она дает плотный звук даже при нулевых положениях эквалаизера. Своеобразие насыщенного тембрами голоса «Сони» заключено в «играющих» стенках корпуса, что лишний раз напоминает об экономии энергии: не увлекайтесь высокой громкостью.



подносить батарейки: энергия вылетает через фазоинверторы со скоростью локомотива. Зато дома, где 220 вольт заменяют «сухой паек», уж точно можно грохнуть рок-н-роллом без стесненья и ограничений: 13 Вт на канал — рекорд теста.

Цена: \$200

Достоинства: мощный звук,

отличный кассетник

Недостатки: нет микрофонного входа

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

· ·	Philips AZ2605	Aiwa CA-DW420v	Sony CFD-565L EE	Abea NSX-52	Sony CFD-ZW220L
вук	and a second second second		and the state of the section of the section of	and was a second of the second	
Мощность усилителя (RMS), Вт	4+4	2+2	4,3+4,3	5+5	13+13
Регулировка звучания	НЧ/ВЧ, ДВВ	Rock, Pop, Jazz	4-полосный эква- лайзер, Mega Bass	Rock, Pop, Jazz, T-Bass	4-полосный экв лайзер, Mega Bas Surround
Регулировка громкости	электронная	механическая	электронная	электронная	электронная
Количество и диаметр НЧ/ВЧ-динамиков, см	2×10/2×2, фазо- инвертор	2×10/2×2.7, фазоинвертор	2x10/2x2.8, фазоинвертор	2×12/2×2.7, фазоинвертор	2x10/2x2, фазоинвертор
Диапазон частот кассетной деки, Гц (тип I)	8010000	5012000	7010000	5012000	8010000
онструкция		a, filari	Astronomy, age can prove	ers may a servicement, ca	m, the is all paint a parameters of the
Линейный вход				да	
Микрофонный вход		да	да	да	
Тип тюнера	аналоговый	цифровой	цифровой	цифровой	аналоговый
Диапазоны	YKB/FM/MW/LW	YKB/FM/MW/LW	YKB/FM/MW/LW	YKB/FM/MW/LW	YKB/FM/MW/L\
Тип батарей	6×R20	8×R20	8×R20, 4×R6	8×R20	8×R20, 3×R6
Напряжение питания, В	220230	230	220230	230	230
Потребляемая мощность, Вт	15	17	28	40	45
Размеры (длина)х(высота)х(глубина)	622x225x221	624×245×262	653x257x207	666x304x274	648×218×277
Вес без батарей, кг	6.0	8.7	7.0	7.8	8.7
ункции		enteringe in a	क्षा १ व्यक्त स्थानको स्थ	i silita nutukus +	The state of the
Индикация времени/трека CD	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да
Повтор трека/диска	да/да	да/да	да/да	да/да	да/да
Случаиное воспроизведение треков	да		да	да	Да
Программа	20	20	20	20	20
Синхронизация записи с CD	Дa		Да	да	Да
Ускоренная перезапись		Да	да	да	Δa
ПРАВЛЕНИЕ	an afternoon and	The first electrones	ক্ৰিক্টেক্ট্ৰেল্ড মুক্তি মন্ত্ৰিক কৰ	s mangangan antan s	
Количество ячеек радиоприемника		15x3	10×3	24	
Прямой выбор дорожки CD			да	да	да
Музыкальный календарь			Да	ДЗ	
Пульт Д/У	да		да	Да	Да
Особенности	электронный контроль скорости ленты	изменяемый шаг настройки в СВ-диапазоне	часы, таймер	моторизованная загрузка диска	часы, таймер, автореверс на одной ден

совет

удем считать, что первое знакомство с конкурсантками состоялось. Если вы пока не готовы к очной встрече, подумайте о своих требованиях к «портативу». Вероятно, конкретная избранница уже ждет вас в магазине? Попробуем еще раз кратко обсудить результаты сравнения, обращая внимание на основные черты представленных магнитол. Теперь, когда у вас есть разнообразная информация, надеемся, ваш выбор булет обоснованным

Звук



страстием относимся к вокальным данным даже портативного аудио. Выделяя в этой номинации магнитолу Sony CFD-565 L EE, мы имели в виду и среднюю выходную мощность, и возможность регулировать звук эквалайзером, и объективно качественную акустику. По нашему мнению, лидер лучше других моделей справляется с воспроизведением музыкальных программ на умеренной мощности. Это свойство придает 565 модели универсальность. Самым мощным звуком (и рекордным потреблением энергии) обладает Sony CFD-ZW220 L, поэтому если вы не намерены далеко отлучатся от 220-вольтной сети и любите разукрашенный звук, — этот вариант для вас. Отметим миниатюрную (если можно применить этот термин к магнитолам «главного калибра») модель Philips AZ2605, которая в звуке чуть ярче других и дает при этом хорошее стерео. Любопытна трансформация звучания некогда агрессивных магнитол «Айва»: теперь обе конкурсантки стали мягкоголосыми, поэтому они лучше других поддержат домашний уют легкой музыкой в фоновом режиме.

Функции



По функциональности сильно выступили «макси»магнитола Aiwa NSX-S2 (при прочих равных она имеет стереовход

для усиления звука внешних источников) и Sony CFD-ZW220L, которая опережает большинство конкурентов, предоставляя возможность пользоваться таймером и реверсом. Остальные участники выглядят тоже отнюдь не слабо, особенно, что касается работы с компакт-дисками. Напичканы электроникой и магнитолы попроще, такие как меньшая «Айва» и малыш «Филипс», что, впрочем, положительно сказалось на их габаритах и мобильности.

Конструкция



Здесь в буквальном смысле возвышается Aiwa NSX-S2 с удачно примененным моторизованным лотком загрузки CD и линейным

входом. Современные технологии представлены чуть ли не в каждом элементе этой модели, правда, своеобразное звучание чуть снижает интегральную оценку. Качественная акустика и интересный дизайн Sony CFD-ZW220L также отмечены высокой оценкой. В отличие от этих довольно громоздких магнитол, мы отметили похвальное стремление разработчиков сделать аппарат маленьким и легким: «минималист» Philips AZ2605 - самый «переносной» из представленной группы, поэтому всегда готов отправиться в дорогу.

Управление



По простоте управления лидируют Sony CFD-565L EE и крупная «Айва». Хороши, конечно, и большие клавиши «Сони»-220,

но аналоговый тюнер без фиксированных настроек не позволил ей стать лидером по удобству управления. Простенький «Филипс» и Aiwa CA-DW420v здесь выглядят скромнее других моделей, что, впрочем, не воспринимается излишне драматично, поскольку все аппараты достаточно просты и понятны в работе (пожалуй, только некоторые функции вам придется осваивать, изучая инструкцию).

S&V-совет



Твердо следуя принципу справедливого сравнения близких по типу и стоимости аппаратов, мы придаем

разный вес составляющим при определении итоговой оценки. Вам осталось расставить собственные приоритеты, чтобы остановить выбор на конкретной модели. Рекомендуем домоседам присмотреться к Aiwa CA-DW420v и Sony CFD-ZW220L (обе довольно увесисты), но если первая - склонна обеспечивать спокойный музыкальный фон, то вторая - чистый рок-нролл! Наконец для тех, кто считает для себя достаточным иметь дома одинединственный музыкальный аппарат на все случаи жизни, есть смысл приобрести спокойную и солидную по оснащению Aiwa NSX-S2. Сочетание высших баллов в звуке и управлении с хорошими оценками за конструкцию и функциональное оснащение, по нашему мнению, объясняет успех Sony CFD-565L EE, которая стала Победителем теста. Мы не удержались от симпатий к маленькому и звонкоголосому «Филипсу», который не может похвастать «наворотами», зато и не оттягивает руку в дороге.

	⊒age	Конструкция	Функции	Управление	Here. 1	S&V-эффект
Philips AZ2605	****	****	****	****	150	****
Aiwa CA-DW420v	****	****	****	****	170	****
Sony CFD-565L EE	****	****	****	****	200	***
Aiwa NSX-S2	****	****	****	****	185	****
Sony CFD-ZW220L	****	****	****	****	200	****

Opi

егодня перед вами пятерка видеокамер так называемого Нікласса. И хотя подобное деление на классы довольно условно, несомненно, наши сегодняшние знакомые находятся в первых шеренгах любительских камкордеров как по качеству и возможностям, так и по стоимости. Впереди них шествуют только топовые одиночки и уж совсем полупрофессиональные модели. В нашей компании испытуемых собрались четыре представителя формата Ні8 и один S-VHS-C. Оговоримся сразу, что мы не станем рассуждать о преимуществах и недостатках форматов, поскольку занимались этим неоднократно. Отметим лишь, что в «суперном» и Ні-вариантах их технические возможности очень близки.

Но вернемся к нашей сегодняшней пятерке. Беря в руки новую камеру, на наш взгляд, всегда интересно понять, о ком и о чем думали разработчики, создавая ее, кому адресовали, тем более что деньги предлагается выложить за них немалые.

Но познакомившись с нашей пятеркой поближе, мы увидим, что в обмен нам предлагается и немалый набор достоинств. Прежде всего это высокое качество записи как изображения, так и звука, а также разнообразный и богатый набор функциональных возможностей и операторских удобств, Собственно, высокого качества записи следует ожидать от нашей пятерки априори, так как все они работают в полупрофессиональных форматах. Но продолжим более детально знакомиться с общими особенностями нашей группы тестируемых. Так все они уважают хороший стереозвук и готовы писать его с качеством Ні-Гі. Более того, для удобной работы со звуком четыре камеры оборудованы разъемами для подключения внешних стереомикрофонов, а три — еще и для контрольных наушников. Что же касается изображения, то для сохранения его высокого качества при монтаже вся пятерка оснащена компонентными S-Video-выходами.



и удобств, то станет особенно очевидно, что сегодняшние наши камеры в немалой степени подойдут искушенным видеолюбителям, имеющим уже определенный опыт, без которого овладеть всеми возможностями будет непросто. В первую очередь, об этом свидетельствует обилие ручных режимов съемки. позволяющих улучшать, достигать и добиваться. Хотя нельзя, конечно, утверждать, что наши Hi- и Super-камеры совсем не подходят начинающим. Ведь в конце концов можно научиться водить машину сразу на пятисотом BMW (если есть возможность), необязательно для этого седлать сперва «Запорожец». Просто в этом случае, как и в ситуации с BMW, следует соблюдать осторожность. постепенность и не спешить.

Но только пусть у вас не сложится впечатление, что наборы функций и возможностей у всех камер одинаковы. Даже в такой ценовой категории это не совсем так, но скорее не из-за денег, ведь за эту сумму можно бы обеспечить сразу все «в одном флаконе». Здесь скорее играет роль то, как разработчик представляет себе потребности пользователя. Но так или иначе у вас имеется возможность выбора, поиска компровоможность выбора, поиска компро-

мисса. А теперь самое время от общих видов перейти к детальному и сравнительному знакомству с персоналиями. Добавим, что и в этот раз для иллюстраций оценок камер мы приводим видеокадры, «сграбленные» высококачественной платой видеозахвата. Для сравнительной оценки четкости записанного изображения мы использовали стандартную испытательную ТИТ0249. фрагмент из («клин») приведен по каждой из камер. Нами не ставилась цель перепроверить соответствие параметров камер заявленным цифрам. Как вы увидите, все камеры имеют близкие значения четкости изображения, но заметна и разница. Для иллюстрации правильности цветопередачи приводятся изображения, снятые в одинаковых условиях освещенности и с одинаковыми (или максимально сближенными) установками параметров съемки.

Kayect'Bo

32kH/SOUND1 SP II PS 15: 5.98 TC 04:15:08 15:20 BRIGHT - 15:20



Canon

UC-X15Hi

Общеизвестно, что фирма Canon всегда славилась своими достижениями в оптике. Тому подтверждением и видеокамера UC-X15Hi, в которой не только оптика отличного качества, но и с ее помощью достигнуты такие характеристики, для обеспечения которых другие изготовители привлекают на помощь электронику. Речь о трансфокаторе и стабилизаторе изображения. 22-кратный оптический трансфокатор с переменной скоростью привода удовлетворит самого требовательного пользователя. Об оптическом стабилизаторе стоит упомянуть особо. Главное его достоинство не столько в эффективности, сколько в том, что в отличие от электронных стабилизаторов он не снижает качество картинки, т.к. не использует для этого ПЗС-матрицу. Упраразвернутые меню, что расширяет число операторских возможностей, но подчас сдерживает их оперативное использование. Удачный компромисс две программируемые кнопки Custom Кеуѕ. Им можно присвоить две любые функции из пятнадцати возможных, находящихся в разных страницах меню. В целом управление камерой удобно и легко осваивается, единственное, что потребует навыка - одновременное управление стартовой кнопкой и рычажком FlexiZone. Как мы убедились, «фирменное блюдо» Canon — режим FlexiZone помогает точно установить экспозицию и фокус по конкретному объекту, но управление им требует сноровки. Кроме того, при слабом освещении и неконтрастном выделенном объекте (лицо крупным планом) возможна неустойчивая работа автофокуса. Вообще нас удивило отсутствие у камеры такого класса ручных режимов. И если режим FlexiZone хоть как-то заменяет ручную фокусировку, то отсутствие ручного баланса белого не заменишь

> ничем. Поэтому проблемы с цветопередачей, возникающие при искусственном или сумеречном освещении, так с вами и останутся.

> Цветной ЖК-видоискатель произвел двоякое впечатление: цветопередача неплохая, а вот разрешающая способность оставляет желать лучшего. В отличие от остальных у камеры нет видеоэффектов — мозаик, сепий, негатив-артов и т.д., а из монтажных переходов есть только фей-

дер в черное. Зато есть встроенный монтажный контроллер, управляющий рекордером через ИК-канал (поддерживаются 34 марки), можно ввести до 8 монтажных фрагментов. Есть и монтажный интерфейс LANC, с его помощью можно подключить камеру к более сложной системе либо к компьютеру.

Камера продемонстрировала отменную четкость - явно более 400 линий (рис. 1), хорошую цветовую насыщенность. Но на тестовом кадре (рис. 2) заметно смещение пветового тона в сторону коричневатой гаммы (как мы уже отметили, ручного баланса белого нет). Но то, что это очень заметно, не скажешь, картинка получается живая и естественная. Яркостные шумы незначительны, цветностные - заметнее. В условиях низкой освещенности из-за явно недостаточной чувствительности шумы возрастают. Встроенный стереомикрофон обладает прекрасной чувствительностью и приличной диаграммой, хорошо развязан от механизмов, но небольшой шумок от них на фонограмме все же есть.

В комплекте поставляется стандартный Ni-Cd-аккумулятор. Каких-либо систем экономии питания не предусмотрено. Нет и индикатора текущего разряда, датчик разряда срабатывает за несколько минут до отключения камеры, поэтому полезно иметь запасной аккумулятор.

Цена: \$900

Достоинства: отличная оптика, живая, сочная картинка

Недостатки: нет ручных режимов фокусировки и баланса белого

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆









VM-H835LE

Единственная в нашем тесте камера с дополнительным откидным дисплеем. Под дисплеем находится отсек кассетоприемника, что по компоновке очень напоминает классический «VHSкомпакт». Соответственно и видоискатель сместился на правую сторону. В целом камера смотрится гармонично, в руке располагается удобно, тубус видоискателя имеет выдвижную секцию, для удлинения по габаритам носа владельца. Единственное, что не понравилось в конструкции — раздельные ручки включения камеры и открывания шторки на объективе. Возможно, это мелочь, но совмещенное управление намного удобнее. И чтобы сразу покончить с «конструктивной» критикой, стоит сказать, что при установке на штатив камера заваливается назад изза смещенного вперед узла крепления.



эффектов выдающимся назвать трудно. Но бедность эта не от скупости, а оттого, что все управление камерой ведется кнопками прямого действия, привычные экранные меню отсутствует как класс. Конечно, так оперативнее, но сдерживает фантазию. Тем не менее в скромном на первый взгляд комплекте есть приличный необходимый минимум. Объектив оснащен 16-кратным оптическим трансфокатором, который дополнен цифровым Zoom с максимальной кратностью 130 (явно лишнее, так как изображение уже тонет в шумах). В качестве приправы имеется отдельный цифровой Zoom (с отдельной кнопкой), дающий возможность мгновенного увеличения или уменьшения снимаемого изображения в 1,5 раза, есть и электронный стабилизатор изображения. Из более-менее стандартных функций и эффектов есть фейдер (четыре варианта), есть режим съемки в формате 16:9, негатив и мозаика, а также оригинальный эффект зеркала (рис. 3). Из пользовательских удобств в дополнение к дисплею есть контрольный динамик.

Еще одно фирменное Hitachi — комбинированный выходной AV-разъем. С помощью универсального шнура камера легко соединяется с любой аппаратурой. К нему же можно подключить и дополнительный монтажный пульт. Предусмотрены и обычные RCAразъемы (только для композитного видео и монозвука). Ну, а если в комплекте с камерой у вас оказался пульт ЛУ модели VM-RM20EDE, вы сможете использовать имеющийся в камере встроенный монтажный контроллер. Подсоединив пульт через тот же специальный выходной разъем и обучив его управлению вашим видеомагнитофоном (поддерживаются

аппараты 15 марок), вы получите хоть и простенькую (всего на 4 перехода), но программируемую линейную монтажку.

Как видно по испытательной таблице (рис. 4), четкость — около 400 твл, шумы в каналах яркости и цветности хоть и заметны, но не раздражают. Баланс белого тоже назвать идеальным нельзя, тем не менее картинка получается мягкой и теплой, приятной для глаза (рис. 5). Очень хорошо смотрятся планы, снятые при низком освещении — за счет высокой чувствительности ПЗС-матрицы автоматика легко вытягивает уровень видеосигнала, а появляющиеся на изображении цветовые шумы невелики. Чувствительность встроенных микрофонов достаточно высока, тем не менее помех от механизмов практически не заметно. Возможно, на это повлияло ограничение частотной характеристики в области высоких частот - записанная фонограмма звучит глуховато.

Камера комплектуется литиевым аккумулятором повышенной мощности.

Цена: \$840

Достоинства: отличный цветной ЖК-дисплей, малое энергопотребление Недостатки: нет ручного баланса белого, нет микрофонного входа S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆









БЕЗ ЭТИХ НАКЛЕЕК ВЫ БЫ УЗНАЛИ, КТО СКРЫВАЕТСЯ ЗА

ПОТРЯСАЮЩИМ КАЧЕСТВОМ ИЗОБРАЖЕНИЯ BLACK D.I.V.A.

ВІАСК D.I.V.A. Без этих наклеек вы смогли бы узнать имя производителя, создавшего этот телевизор. Как бы много все ни твердили о плоском экране и прямых углах телевизора, о его кинескопе не говорят почти ничего. А ведь именно от него зависит качество изображения. Так что вас приятно удивит, что кинескоп ВІАСК D.I.V.A. разработан ведущим мировым производителем кинескопов.

С 1 января 1997г. признан мировым лидером среди проиводителей кинескопов с диагональю больше 51см.













Дистрибьюторы фирмы "ТОМСОН":

"ПАРТИЯ" – тел. 742-00-00. магазины: "ВИРТУАЛЬНЫЙ МИР" – тел. 742-50-00, "ЭЛЕКТРОННЫЙ МИР" – тел. 742-40-00, "МАШИНА ВРЕМЕНИ" – тел. 913-50-90; "МИР" – тел. 152-40-0 ("СВ" – тел. 966-10-01; "ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС" – тел.(инфо) 916-00-10; "РУССКАЯ ИГРА" – тел. 234-06-54, 256-32-77, 259-39-61.

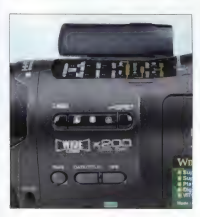
Продукция «TOMCOH», тестируемая в «Stereo & Video», любезно предоставляется фирмой «ПАРТИЯ»



Panasonic

NV-SX50EN

По конструкции, компоновке и внешнему виду камера продолжает Slim-линейку фирмы Panasonic. Для того, кто хоть раз держал в руках одного-двух представителей семейства, и в этой камере окажется много знакомого, так что об общих «семейных» моментах упомянем кратко. Это, в первую очередь, отлично зарекомендовавший себя ЛПМ, светосильный объектив с 17-кратным трансфокатором, цифровой Zoom, электронный стабилизатор изображения, видеоэффекты и набор из 10 «зашитых» титров на русском. Кроме того, у 50-й имеются цветной видоискатель и ручные режимы фокусировки и баланса белого. Есть и цифровой 200-кратный Zoom.



стью, расскажем о нескольких оригинальных качествах 50-й, свойственных обычно камерам высокого класса. Это, в первую очередь, запись тайм-кода (обеспечивает монтаж с точностью до кадра, правда, с соответствующим монтажным контроллером). Далее, это корректор временных искажений ТВС (Time Base Corrector), который устранит дефекты изображения («снос» части кадра, например), вызванные нестабильной работой ЛПМ или дефектами ленты. Но ЛПМ вряд ли подведет, а вот вероятность плохого качества ленты есть всегда. И наконец цифровой шумоподавитель, который дает заметный эффект при съемке в условиях недостаточной освещенности, тем более что в этом случае некоторое снижение четкости не играет большой роли.

При хорошем дневном свете все не просто хорошо, а замечательно. Высокая четкость и практически отсутствие шумов, сочное и сбалансированное изображение. Упомянем отменную глубину резкости при максимальной кратности оптического трансфокатора. В подтверждение нашей похвалы четкости посмотрите на кадр с тестовой таблицей (рис. 6). Одного взгляда достаточно, чтобы убедиться, что разрешение у 50-й выше 400 линий. Правда, тот же кадр с таблицей покажет и проблемы с балансом белого при люминесцентном освещении голубизну на сером поле не удалось устранить даже ручной подстройкой баланса. Справедливости ради следует отметить, что на обычной цветной картинке, снятой примерно в тех же условиях, искажения цветового тона практически не заметны (рис. 7). А вот при низкой освещенности и съемке на автомате чувствительность у 50-й оказалась явно недостаточной. Для ее повышения предусмотрено усиление чувствительности (GainUp), существенно увеличивающее уровень видеосигнала, причем без заметного роста шумов. Правда, в этом случае из-за резкого увеличения выдержки снимать быстродвижущиеся объекты невозможно. Но для статичных сцен режим работает хорошо.

Канал звука показал отменное качество, чувствительность встроенных микрофонов высокая, фонограмма четкая. Иногда прослушивается небольшая помеха от механизмов, которая тем не менее не портит общей картины. О достоинствах конструкции, общих для Slim-линейки, мы уже говорили. Похоже, и недочеты тоже общие: из-за смещенного вперед узла крепления камера на штативе пытается завалиться. Вторым общим недостатком можно считать устаревший и тяжелый аккумулятор. В завершение немного об управлении. Оно, на наш взгляд, удачно сбалансировано. Все основные оперативные режимы и функции управляются прямыми кнопками, для ряда второстепенных функций кнопки двузначные, а ряд преднастроек и титровальная программа «загнаны» в экранное меню, чтобы не «засорять» корпус многочисленными кнопками.

Цена: \$900

Достоинства: отличная функциональная оснащенность, отличный звук

Недостатки: устаревший тип аккумулятора, нет выхода на головные телефоны

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆





BNAEOKAMEP BI HITACHI

B31118HNTE HA MNP

ПО-НОВОМУ





- □ Цветной 3" ЖК дисплей с динамиком
- □ Литий-ионная батарея «Совершенная Мошь»
- □ Hi8, 570k 1/4" ССО Датчик изображения
- □ Объектив F1.4x16
- □ Трансфокатор х16 оптический / х32 цифровой / х200 макс.
- □ Электронный стабилизатор изображения
- Цифровые эффекты

- □ Цветной 3" ЖК дисплей с динамиком
- □ Литий-ионная батарея «Совершенная Мощь»
- □ Video 8, 320k 1/4" ССD Датчик изображения
- □ Объектив F1.4x16
- □ Трансфокатор х16 оптический / х32 цифровой / х200 макс.
- □ Минимальная освещенность 0.3 люкса
- □ Цифровые эффекты



VM-7380E VHS

- □ 320k 1/4" ССD датчик изображения
- □ Объектив/F1,4x16
- □ Трансфокатор х16 оптический х32 цифровой / х200 макс.
- □ Минимальная освещенность 0.3 люкс
- □ Автоматический источник света
- □ Цифровые эффекты
- Ф Футляр для переноски

VM-3900ES VHS

- □ 320k 1/4" CCD датчик изображения
- □ Объектив F1.6x12
- □ Трансфокатор х12 оптический х24 цифровой
- □ Воспроизведение NTSC
- □ Автоматический источник света
- Футляр для переноски



ДИЛЕРЫ НІТАСНІ

МОСКВА ГЛОБАЛ USA (095) 245-5657, МИР (095) 152-4001, ТЕХНОСИЛА (095) 966-1001 САНКТ-ПЕТЕРБУРГ MT COMPUTERS (812) 251-9732, ВЛАДИВОСТОК В-ЛАЗЕР (4232) 23-0109, НОВОСИБИРСК СЭЙВУР МЕНЕДЖМЕНТ (3832) 16-4264, ОМСК ТЕХИНКОР (3812) 25-0779, ПЕРМЬ САТУРН-Р (3422) 90-6164, УФА ТЕХНО (3472) 37-7303, ЧЕЛЯБИНСК ЛОГИКА (3512) 77-1109





Sharp

VL-H420S

Пожалуй, Sharp является единственной фирмой на рынке, активно продвигающей совершенно нетрадиционный вариант компоновки видеокамер View-Сат — шарнирно соединенные блок камерной головки и блок рекордера с дисплеем, который выполняет роль видоискателя. Надо признать, это не лучшее решение — долго держать двумя руками довольно увесистую конструкцию при съемке тяжело и неудобно, особенно при дальней трансфокации, а ведь еще надо и управлять ею. А чтобы удерживать камеру во время съемки одной рукой, надо иметь сильную руку. Тем не менее такая компоновка нашла широкое применение в цифровых фотоаппаратах, где вес заведомо мал. Набор функций не слишком широк, но включает в себя цифровой стабилизатор изображения, электронный стопкадр. строб-режим, компенсатор

встречной засветки. Имеется также цифровой экстендер, увеличивающий изображение приблизительно в 2 раза. По сути это ступенчатый цифровой Zoom, без плавного изменения масштаба. Возможно ручное управление режимом съемки с независимым выбором скорости затвора или диафрагмы. Есть возможность ручной фокусировки и фиксации цветового баланса (чтобы при съемке с искусственным освещением цветовой тон снимаемой сцены оставался постоянным). А вот управление камерой нам не понравилось. Практически все функции активируются через систему сложных, многоступенчатых меню. Причем навигация по меню производится кнопками управления плейером - напротив каждой высвечиваются подсказки. И хотя в теории все замечательно, на практике запутаться в этом многообразии совсем не мудрено. Дисплей у 420-й большой (4 дюйма) и достаточно яркий, хотя на солнце внешняя засветка резко снижает контраст изображения, а его яркость и цветопередача сильно зависят от угла зрения.

Судя по результатам съемки испытательных таблиц, в 420-й используется унифицированная с младшими моделями камер (Video 8) ПЗС-матрица. Из-за этого и невысокий результат - четкость ниже 400 твл (рис. 8), повышенный шум, причем как в канале яркости, так и цветности. В ряде случаев при съемке с искусственным освещением автофокус не справлялся со своей задачей, а пользоваться ручным фокусом не очень удобно, так как управление им спрятано все в тех же бездонных меню. Не оказались неожиданными и результаты съемки с недостаточным освещением — автоматика не вытянула уровень сигнала, зато цветовые шумы заметны, как говорится, невооруженным глазом (рис. 9).

Звук 420 пишет неплохо (за счет конструктивной развязки между камерной головкой и микрофонами), помехи от привода трансфокатора практически не слышны. Качество звука неплохое, но слишком низок уровень выхода для головных телефонов - при съемке проконтролировать качество записи не удается, непонятно, зачем он нужен вообще. Все внешние подключения производятся с помощью специального блока, присоединяемого к камере. На нем же располагается дополнительный видеовход, используя который, можно просматривать видеоматериал с другой камеры на ЖК-дисплее или контролировать процесс печати на видеопринтере.

В комплекте с камерой используются никель-кадмиевые аккумуляторы. Каких-либо дополнительных функций энергосбережения не предусмотрено, зато зарядное устройство позволяет перед началом зарядки полностью разрядить аккумулятор (функция Refresh). Это увеличивает отдачу батареи и продлевает срок ее службы.

Цена: \$800

Достоинства: крупный цветной дисплей, возможность просмотра внешнего видеосигнала

Недостатки: усложненность управления, невысокая чувствительность

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆









Цифровая фотокамера. Цифровая видеокамера. Новый Canon MV1.

создано санон.

окно в новый

ИНФОРМАЦИОННЫЙ ВЕК



Камера Canon MV1 — это целый мультимедийный комплекс новой эры цифровых технологий. Canon MV1 — это не только

качественно новый

уровень видеоизображения. С помощью Вашего персонального компьютера Вы можете просматривать изображение, монтировать и выводить снятые Вами потрясающие кадры на печать, отправлять по электронной почте, делать презентации на слайдах и даже использо-

вать их для Вашей страницы в Интернете. Canon MV1 делает стоп-кадр с картинки, движущейся со скоростью 25 кадров в секунду, при этом она не теряет своей четкости. 16-битовый

цифровой звук может посоперничать с качеством звука самых современных устройств в формате DAT. Дополнительное ап-

паратно-программное обеспечение DK-1

позволяет обрабатывать полученные записи и дистанционно управлять видеокамерой как периферийным устройством, контро-



Комплект DK-1

лируя изображение на мониторе компь-

ютера. Цифровая видеокамера Canon MV1 позволяет Вам создавать изображения профессионального качества. Теперь созданное Вами может увидеть весь мир.

МОСКВА (095) ПАРТИЯ, тел.: 742-0000, 913-9999, факс: 913-3221. ДИАЛ ЭЛЕКТРОНИКС, тел.: 916-0010, 923-4331, факс: 917-3649, 916-1547. М.ВИДЕО, тел.: 921-0353/8008, факс: 928-4434. ТЕХНОСИЛА, тел.: 966-1001, 966-0101. факс: 462-2941. РУССКАЯ ИГРА, тел.: 259-3961, 256-5091, факс: 259-2742. КОНВЕРС, тел.:/факс: 232-6622, 917-9999. ДЕМОС, тел.: 956-4973/6080, факс: 956-5042. МИР КОПИРОВАНИЯ, тел./факс: 242-7962/9726. РОЯЛ-ФОТО, тел.: 216-1557/1590, факс: 181-9670.



Московское представительство. 113054, Москва, Космодамианская наб., 52/3. Тел.: 258-5600, Факс: 258-5601



Sony

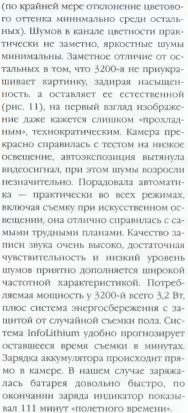
CCD-TR3200E

Это новая модель в топовой линейке Sony сосредоточила в себе все последние достижения фирмы. Неудивительно, что в ней есть все, что необходимо продвинутому видеолюбителю, и даже больше. Дизайн 3200-й претерпел некоторые изменения по сравнению с прежними моделями, камера стала более строгой и солидной. Функциональная оснащенность вызывает уважение — ручная фокусировка с помощью крупного кольца на объективе, ручной баланс белого с двумя пресетами. Очень удобна индивидуальная регулировка параметров съемки: диафрагмы. скорости затвора и усиления. Возможен приоритет диафрагмы или выдержки. Выбираются значения фирменным «колесиком». Им же выбираются опции в меню и видеоэффекты. О них несколько слов. В отличие от других камер, у 3200-й есть возможность цифровой обработки изображения

при воспроизведении. Раньше такое встречалось только у цифровых камер. Список эффектов не очень велик цифровой стоп-кадр с микшированием с видео, микширование с протаиванием (LumaKey), строб-эффекты и видеоэхо (Trail) с регулировкой задержки. При монтаже можно создать весьма привлекательный фильм, смонтированный как на профессиональном видеомикшере. При съемке к эффектам добавляется стилизация изображения под старую ч/б-кинопленку. Не забыты и традиционные эффекты - пастель, негатив, сепия, ч/б, соляризация, мозаика, растягивание по вертикали и горизонтали. Прекрасное впечатление оставило управление трансфокатором, особенно сверхмалая скорость - полный проход (х21) около минуты. Для повышения точности дальнейшего видеомонтажа (через LANC), предусмотрена запись сигналов временного кода. Это позволит выставить монтажные точки с точностью до кадра. Отдельный разговор о титрах. Возможна запись 8 готовых фраз на 8 языках, включая русский. При записи можно задать размер, цвет и положение титров. Есть

> запись двух собственных титров, но только в латинице. Как и у большинства современных камер, предусмотрена возможность съемки в фоторежиме.

> Как видно на тестовой таблице (рис. 10), по четкости Sony явный лидер — около 450 твл (результат примененной технологии XR eXtended Resolution — повышенная четкость), баланс белого практически идеален

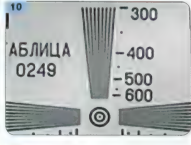


Пена: \$1000

Лостоинства: высокое качество изображения и звука, отличный баланс белого, цифровые эффекты при воспроизведении Недостатки: нет возможности ввести

собственные титры на русском языке

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ★







	Canon UC-X15Hi	Hitachi VM-H835LE	Panasonic NV-SX50EN	Sharp VL-H420S	Sony CCD-TR3200
Формат записи	Hi8	Hi8	S-VHS-C	Hi8	Hi8
ображение					
Вариообъектив, опт/цифр., крат	22/—	16/130	17/200	16/32	21/84
Четкость, тва	420	380	420	370	440
Стабилизатор цифр./опт.	—/да	да/	да/—	Aa/—	да/
rk					
Ні-Гі-стереозвук	Αa	Да	да	да	Да
Разъем микрофон/телефон	Aa/Aa	-/	да/—	да/да	да/да
нструкция					
Видоискатель	ЖК, цветной	ЭЛТ	ЖК, цветной	′	ЭЛТ
Цветной ЖК-дисплей, дюйм	_	2,5	_	4	
Оптика, D/Fmin, мм	1:1,6/3,7		1:1,4/3,9	1:1,8/4,5	1:1,6/3,9
Диаметр фильтра, мм	46	46	43	37	52
Размер ПЗС-матрицы, дюйм	1/4	1/4	1/3	1/4	
Защита объектива	шторка	шторка	крышка	крышка	крышка
Монтажный интерфейс	да	да	_		ДЗ
ЖК-индикатор режимов	_	_	_	_	Да
Подсветка встр./установка	-/-	/	-/-		—/да
PowerSave/Refresh	да/да	да/да	да/да	/да	да/—
Потребл. мощность, Вт	5,6	4,5	7,6	7,7	3,2
Габаритные размеры, мм, (ШхВхГ)	105×112×206	104x115x239	76×139×273	199x136x90	110×106×22
Масса, кг	0,77	0,92	0,77	0,91	0.9
ункции					
Общие					
Титры/готовые фразы	∆a/ —	A2/	—/ _A a	-/-	да/да
Титры на русском языке	_	_	да	_	да
Long Play, запись/воспроизв.	_			_	да/да
Ручная фокусировка дискретно/плавно	—/—	∆ a/—	/да	∆ a/—	—/да
Ручной баланс белого			Да	да	Да
Режим «фото»	_		Да	да	Да
Формат 16:9/cinema	_/_	да/—	/Aa	—/ <u>A</u> a	да/да
Поисковые		before	/ 600	7 pages	Mm Mm
EditSearch					
Ускоренный поиск/стоп-кадр	да да/да	да Да/да	A2	-	Да
Монтажные функции			да/да	да/да	да/да
	да	Да			
Счетчик реального времени	A2	да	ДЗ	да	да
MHANKSHING OCTOTAL AGUSTA	A,a	Да	Да		да
Индикация остатка ленты					SA.
Тайм-код	_		ДЗ		
Тайм-код гравление	-	-			
Тайм-код		Да Да/—-	A2 A2/	да да/—	да да/да

SeV COBET



Изображение

При хорошем естественном освещении все испытуемые показывают близкий результат. Отличия проявляются при искус-

ственном освещении, когда работу оптики, ПЗС-матрицы и автоматики видно невооруженным взглядом. На изображениях «клина» испытательной таблицы, снятой при люминесцентном освещении, легко заметить явное преимущество картинки у Sony (четкость около 450 твл), практически идеальный баланс белого (съемка всеми камерами, за исключением Panasonic, проводилась с автобалансом) плюс великолепная автоматика — вполне заслужила пять звезд. Panasonic — с одной стороны, четкость более 400 линий, низкие шумы в канале цветности. Тем не менее таблица приобрела явный голубоватый оттенок. К нашему удивлению, не помог и ручной баланс белого. Справедливости ради заметим, что при съемке реальных сюжетов это почти незаметно. При съемке мелких объектов с искусственным освещением также возникали проблемы с фокусировкой, не помог даже ручной фокус. Недостаточно высока чувствительность при слабом освещении. В итоге оценку пришлось снизить до четырех звезд. Сапоп уверенно преодолел «400-лайновый барьер» — картинка живая, с приятными естественными цветами. Однако искажения цветопередачи (ручной баланс белого не предусмотрен) и повышенный уровень шумов в канале цветности заставил нас оценить его в 4 звезды. Нітасні — незначительный сдвиг баланса белого, но живая приятная картинка, единственное, что не позволило дать ей высшую оценку, — недостаточная четкость (не дотягивает даже до 400 твл). Sharp — четкость ниже 400 линий, повышенный шум как по яркости, так и по цветности.



Звук

При оценке качества звука у видеокамер, в первую очередь, принимается во внимание чувствительность встроенных микро-

фонов, селективность и качество акустической развязки между встроенными микрофонами и механизмами камеры. Sony и Рапаsonic — у обеих отличная чувствительность, широкая полоса частот и незначительные шумы — пять звезд. Остальные вполне заслуживают четырех — у Canon великоват уровень собственных шумов, у Нітасһі ослаблены высшие частоты, Sharp пишет звук вполне прилично, но оценка снижена за низкий уровень выхода для телефонов.



Конструкция

Здесь определить однозначного лидера непросто, все модели достаточно близки друг к другу. Пять звезд — Sony и Hitachi

за литиевый аккумулятор повышенной емкости и уменьшенных габаритов и массы. Кроме того, Hitachi хочется отметить и за комбинацию ч/б-видоискателя с цветным откидным дисплеем. Нельзя обойти вниманием и Canon с его прекрасным оптическим стабилизатором изображения.



Функции

В представленных камерах можно найти практически любую из возможных на сегодня функций. Самые весомые все

же функции, напрямую связанные с качеством изображения. Это ручной баланс белого и ручная фокусировка. В полном объеме ими оснащены только Рапазопіс и Sony, и только у них фокусировка производится вращением кольца на объективе. Нельзя не отметить цифровые видеоэффекты при воспроизведении у Sony. В итоге — по пять звезд. Среди других камер спектр различных функций весьма велик — от встроенной монтажной системы (Canon) до возможности просмотра внешнего видеосигнала на встроенном мониторе (Sharp) или любопытных видеоэффектов (Hitachi).



Управление

Надо сказать, что и в этой номинации список лидеров тот же. Это Panasonic и Sony с продуманным эргономич-

ным дизайном. Система Flexizone у Сапоп довольно сложна, требует навыка и привычки. Примерно то же можно сказать и о Hitachi — сказать, что управлять ей неудобно, нельзя, но и хвалить особенно не за что. А вот копаться в сложных и запутанных меню Sharp совсем не понравилось.



S&V-эффект

Сопоставив оценки звездной таблицы с ценами и собственными предпочтениями, вы сможете сделать правильный вы-

бор. С нашей же стороны Победителем теста становится Sony CCD-TR32000E, учитывая высокое качество изображения, богатое функциональное оснащение. Приз симпатий редакции получает видеокамера Hitachi VM-H835LE — фирма нашла возможность за относительно невысокую цену снабдить камеру откидным ЖК-дисплеем.

	Изображение	Звук	Конструкция	Функции	Управление	Цена, \$	5&V-эффект
Canon UC-X15Hi	****	****	****	****	****	900	****
Hitachi VM-H835LE	****	****	****	****	****	840	****
Panasonic NV-SX50EN	****	****	****	****	****	900	****
Sharp VL-H420S	****	****	****	****	****	800	****
Sony CCD-TR3200E	****	****	****	****	****	1000	****

Кино в натурал

Алексей АФАНАСЬЕВ, Алексей МАРКОВ

ледуя разумной логике наших тестов, рано или поздно мы должны были остановить внимание на классе телевизоров, о которых вспоминают очень редко. Обычно их можно видеть только на презентациях, в холлах гостиниц, аэропортов или в телестудии, откуда транслируют прямой телемост куда-нибудь за рубеж или в другой город. Это проекционные телевизоры. Каждый из вас хоть раз, но встречал его в своей жизни, поэтому все поймут, о чем пойдет речь. Их «популярность» до сих пор была обусловлена одной причиной — эти телевизоры дороги. Для сравнения, даже самый-самый кинескопный телевизор стоит не более двух с половиной тысяч долларов (оставим за бортом дизайнерские изыски типа Loewe или Bang& Olufsen). Чем же хороши проекционники, и стоят ли они своих денег?

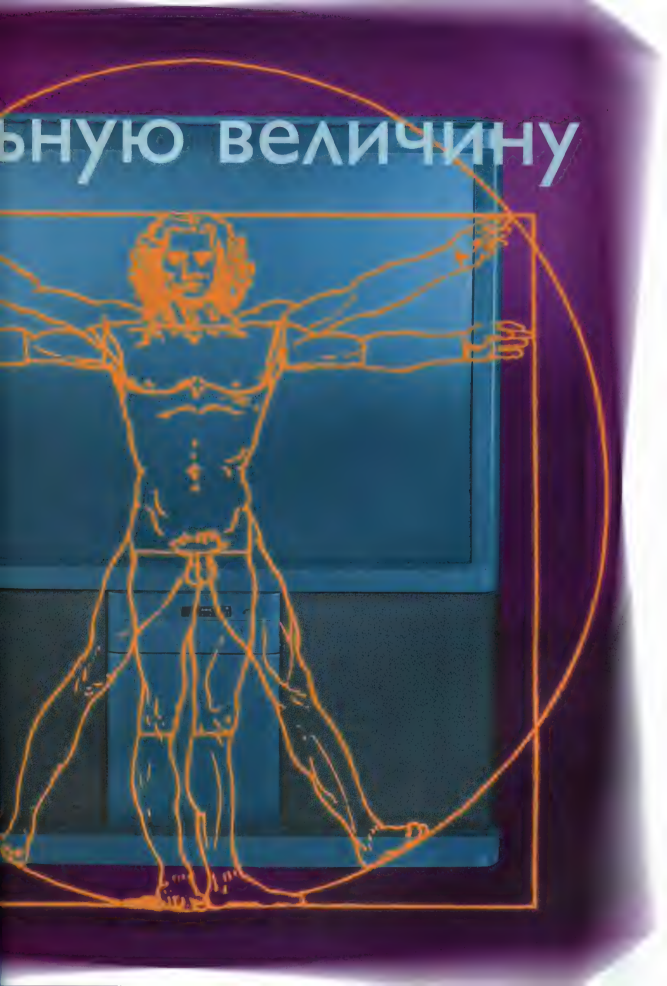
Прежде несколько слов о конструкции этих телевизоров. В основе ее лежит принцип проекции изображения на прозрачный слой-экран. Вероятно, многие смотрели в детстве обычные диафильмы на простыне. Если удавалось посмотреть на простыню с обратной стороны, можно было видеть не только такую же картинку (только в зеркальном отражении), но и яркую точку объектива диапроектора. Это и есть модель просветного проекционного экрана, а яркое пятно объектива, видимое сквозь экран, создает так называемый эффект «горячего пятна». Чем прозрачнее экран, тем ярче картинка, но тем заметнее и источник изображения. С уменьшением прозрачности экрана заметность «горячего пятна» уменьшается, но падает яркость и разборчивость мелких элементов изображения — снижается четкость. Современный проекционный просветный экран есть компромисс этих двух основных эффектов. Более того, так как изображение в проекционном телевизоре формируется тремя источниками (основных цветов - красного, синего и зеленого), необходимо преобразовать сходящиеся под углом световые потоки в один параллельный поток. Впрочем, более подробно вы можете прочитать о конструкции экранов в теме месяца в

этом номере. Мы же лишний раз убедились в том, что эти телевизоры имеют, помимо немалой стоимости, еще одну особенность — большое изображение обладает магией притягивать внимание, полностью поглощая его действом на экране. Когда на экране герой сравним ростом со зрителем, увлеченность сюжетом происходит помимо вашей воли. Доказательством тому весь наш журнал, в полном составе прошедший испытание большим изображением и искренне сожалеющий о том, что пришлось расставаться с этими телевизорами.

Наша же задача в сегодняшнем тесте — сравнить возможности проекционных телевизоров, продающихся на российском рынке в пределах одной ценовой категории. Интерес к ним в последний год-полтора заметно вырос в связи с растущей популярностью домашнего театра, в котором, похоже, все проблемы с качественным окружающим звуком давно решены, осталось дело за малым — соответствующим звуку изображением. Проектор — хорошее решение, но он пока еще дороже телевизора и не имеет телетюнера, к тому же требует два «койкоместа» (для себя и для экрана).

Итак, вернемся к тесту. Мы подобрали для тестирования шесть проекционных телевизоров за сравнимую цену. Все имеют одинаковую конструкцию — внутри три проекционных кинескопа (R-, G- и В-цветов), однозеркальная система, встроенная акустика. Но разница заметна уже внешне - одни имеют простой единый корпус (Sony, Thomson, IVC, Pioneer), другие состоят как бы из двух элементов — подставки и экрана (Philips, Panasonic). Все телевизоры можно спокойно передвигать по полу, они снабжены колесиками. У всех имеется встроенная акустика, но почти все (кроме Philips) допускают подключение внешней акустики. У всех есть телетекст (всетаки класс обязывает), а у четырех есть функция PIP (картинка-в-картинке), правда, только три из них имеют второй

В силу того, что все телевизоры не рядового класса, основное внимание уделялось качеству изображения (прием с эфира, видео, заметность «горячего пятна») и звука. Не обощли мы вниманием и возможность без помощи специалиста сделать сведение лучей кинескопов, это предусмотрено во всех телевизорах, но что покажет практика? Итак, наш тест.





JVC

AV-610Pro

61 дюйм — это самый большой телевизор в тесте. Достаточно сказать, что если остальные телевизоры приблизительно одного роста, то этот на голову выше их всех. Большой размер экрана не мешает ощущению легкости во внешнем виде, тем более что в глубину телевизор кажется совсем небольшим. Чисто внешне он свою задачу (привлечь внимание и покрасоваться) выполняет отлично. Пульт уже раньше встречался в комплекте кинескопного 29-дюймового телевизора. По своим размерам он также самый крупный в тесте (под стать «хозяину»), более того, верхняя его часть скрывает под собой не меньшее количество кнопок, чем на поверхности. На вес он довольно увесист, но в управлении удобен, несмотря на то, что чаще приходится держать его двумя руками, особенно при открытой крышке. Управление несложное, фирма не стала создавать что-то свое для этой модели, а использовала уже опробованную систему простых меню. Нужный пункт выбирается цветом и затем производится регулировка. Единственное, что добавилось в меню, это кнопка включения режима сведения лучей кинескопов. Сведение выполняется по кресту в центре экрана раздельно для каждого цвета.

Настройка на эфирные ка-

налы проста, занимает совсем немного времени даже в ручном режиме, автомат не назовешь жадным до помех, станции цепляет уверенно. Эфир телевизор принимает спокойно, но если прием неуверенный, наш Секам посыпает легким шумком, а то и помехи появляются на переходах. Но если уровень сигнала достаточный, качество цветовых переходов очень высокое, а на крупных полях нет помех. В PAL картина такая же ровная. При воспроизведении программы с DVD-плейера через S-Video-вход четкость просто изумительная. Цветовой баланс выдержан очень корректно, телесный цвет вос-

производится натурально и без допол-

нительных оттенков.

Из особенностей воспроизведения изображения, связанных с конструкцией телевизора, необходимо отметить великолепную равномерность яркости экрана. Несмотря на то, что экран очень крупный, эффект «горячего пятна» заметен меньше остальных, Практически этот телевизор можно смотреть, стоя на расстоянии уже пары метров от него. Но крупный экран обладает заметно большим мерцанием, также сильнее заметна и строчная структура на изображении, чтобы сгладить ее заметность, приходится отходить на большее расстояние, что, впрочем, совсем не в ущерб комфортности. Общая яркость изображения ниже остальных, что объясняется большим размером, но экран хорошо поглощает падающий свет, не бликует, что отчасти компенсирует пониженную яркость.

Звук телевизор воспроизводит отменно. Благодаря тонально точно выраженному басу хорошо звучат ударные. Очень хорошо удается воспроизведение высокой и средневысокой части звукового диапазона, отсюда высокая разборчивость речи. Регулировки тембра даже трогать не хочется, настолько корректно воспроизводится

звук. Это единственный телевизор из всех, имеющий встроенный декодер Dolby Pro Logic с выходом на внешний усилитель. Надо сказать, все вышесказанное относится и к воспроизведению с внешней акустикой.

Общие впечатления от просмотра этого телевизора самые благоприятные. Просмотр очень комфортен, буквально не хочется отрываться от экрана. При воспроизведении увлекательного фильма действие на экране захватывает полностью.

Цена: \$4500 Достоинства: высокая четкость изображения, малая

заметность «горячего пятна», отличный звук, встроенный декодер Dolby Pro Logic

Недостатки: оперативное сведение лучей только в центре экрана

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★





Panasonic

51GF85T

Над этим телевизором, чувствуется, дизайнеры поработали основательно. Это уже не комодообразный ящик, а изящный экран на не менее изящной подставке со встроенной акустикой. Отделка корпуса выполнена на высоком уровне, обрамление экрана минимальной толщины, что создает ощущение легкости конструкции и в то же время не вызывает «мебельных» ассоциаций. Видно, что это телевизор и ничто другое. Пульт дистанционного управления перекочевал сюда от прежних моделей, очень удобен в руке. На нем есть откидная крышка, под которой находятся редко используемые кнопки. Количество же тех, что снаружи, минимально, в управлении стоит отметить, что группа кнопок, управляющих РІР и звуковыми эффектами, выделена зеленым цветом. Пульт может управлять телевизорами и видеомагнитофонами других марок (до 10). Местная панель управления практически такая же, как и в обычных телевизорах.

Система меню также знакома по прежним моделям Panasonic. В нем только добавилась возможность управлять сведением лучей. Кстати, в тесте это единственный телевизор, в котором меню на русском языке.

Настройка очень проста, ценна своей интуитивностью. Очень удобна ручная настройка (в обе стороны), при этом индицируются номера каналов, совпадающие с эфирной сеткой, все меню высвечивается в один «столбик».

В телевизоре фактически два телевизора, т.е. два тюнера. Сигнал с одного из них можно воспроизводить на большом экране, а со второго — в окошке РІР, при этом звук с большого экрана воспроизводится через акустику, а с РІР — через наушники, очень удобно. А уж то, как окно РІР плавно появляется и сворачивается, просто поразительно.

Качество изображения, однако, не столь отлично, как реализация возможностей телевизора. На экране нет общих посторонних оттенков, но при приеме в SECAM изображение не всегда

можно назвать естественным из-за цветового шума, особенно на синих участках сюжета. Голубой и телесный цвета воспроизводятся с некоторым смещением баланса — небо выглядит слегка подсиненным, а лицо розовеет. В телевизоре есть регулировка цветового баланса и при необходимости удается подобрать нужный оттенок изображения. Очень высокое качество пветовых переходов, остатки поднесущих в виде тонкой сеточки на границе цветов отсутствуют. В PAL качество изображения приблизительно такое же, четкие переходы, нет остатков поднесущих. Вообще большое внимание, которое Panasonic традиционно уделяет четкости изображения, хорошо заметно и здесь - по четкости картинки это, безусловно, лучший телевизор в тесте. Геометрию экрана можно назвать идеальной. Сведение достаточно высокого качества, но, к сожалению, регулируется только по кресту в центре экрана при отличном сведении в центре на левом верхнем углу оно было не столь качественным. Эффект «горячего пятна» по отношению к другим можно назвать средним. Угол комфортного просмотра не самый узкий, но смотреть телевизор лучше сидя в пределах 90 градусов, при большем горизонтальном угле

или просмотре стоя (даже в 3–4 м от экрана) снижается яркость изображения.

Звук отличается ярко выраженной направленностью. Не хватает самых высоких частот, достаточно слабая динамика, невысок уровень детальности звука. Стерео почти не наблюдается в нормальных режимах, на музыкальных программах это особенно заметно. Выручают пространственные эффекты, но из-за того, что физическая стереобаза узкая, источник звука все время обращает на себя внимание. Впрочем, бас достаточно активный.

Цена: \$4000

Достоинства: высокая четкость изображения

Недостатки: невысокое качество звука

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



124ACOB MAPAФOHA



Страус способен бежать 12 часов без перерыва.

Видеокамера SONY Handycam Vision способна работать 12 часов без подзарядки аккумуляторов.

Страус может смотреть на Вас 20 минут не моргая.

Нидеокамера SOMY Handycam Vision не моргает на 11 часов 40 минут дольше.

Зарывая голову в песок страус ужасно нервничает.

Видеокамера SONY Handycam Vision не нервничает никогда.

Страус несет яйца.

Видеокамера SONY Handycam Vision несет радость.

Вывод:

Страус лучше. Он живой. Но для проведения высококачественной и сверхдолгой видеосъемки абсолютно непригоден.

SONY



Philips

48PP9103/58

Подобную конструкцию в тесте имеют только два телевизора. Назвав ее изящной, значит ничего не сказать. Она просто оптимальная — при таком крупном размере экрана телевизор выглядит гораздо меньше, чем он есть на самом деле. Надо сказать, что он не только производит впечатление самого миниатюрного, он таковым и является (понятно, что миниатюрность в данном случае относительна). Управление телевизором может производиться не только с пульта ДУ, но и с передней панели. Сам пульт ДУ внешне ничем не отличается от тех, что идут в комплект к дорогим телевизорам Philips. Исключение составляет достаточно грубовато сделанная крышка, прикрывающая место, где на пультах упомянутых телевизоров находится ЖК-дисплей. Хотя набор возможностей этой модели практически не уступает лучшим кинескопным образцам.

Управляется телевизор через систему хорошо знакомых всплывающих меню. Есть отдельные меню настройки, регулировки параметров изображения и параметров звука. К сожалению, меню не на русском языке. В меню регулировки параметров изображения добавлена

регулировка сведения лучей кинескопа. Сведение осуществляется с помощью креста в центре экрана.

Настройка телевизора может производиться как прямым вводом частоты канала, так и его порядковым номером. Поиск возможен только в одну сторону, но можно остановить его и, выставив меньшее значение частоты, запустить вновь. После автоматической настройки есть смысл заняться сортировкой каналов, т.к. помимо полезных, прихватываются радиостанции и побочные каналы приема. Каждой программе присваивается имя из пяти знаков. Кроме оперативных регулировок параметров изображения и звука есть набор готовых заводских установок.

Качество изображения можно было бы назвать очень высоким, если бы не одно «но». Синий прожектор работал с заметной расфокусировкой, из-за чего на тонких элементах изображения постоянно присутствовал легкий голубой ореол. И это при том, что качество сведения достаточно высокое по всей площади экрана, а геометрия просто идеальная. При приеме в SECAM естественность достаточно высока (с поправкой на постороннюю засветку от синего прожектора), но качество цветовых переходов высоко только при антенном сигнале достаточного уровня - как только сигнал становится слабее, на переходах появляются «факелы» и растет шум. В PAL ситуация гораздо лучше, почти отсутствует шум, очень натурально воспроизводится лицо человека. В NTSC картина та же. что и в PAL. Огромный плюс телевизора в том, что в нем предусмотрена регулировка баланса белого (иначе, цветовой температуры изображения). Эффект «горячего пятна» в этом телевизоре заметен

более всех остальных, зона комфортного просмотра относительно узка, практически без потерь его могут смотреть только два-три человека, сидящих напротив. Правда, это дало плюс в другом — по яркости изображения этот телевизор оставил далеко позади всех остальных. Сведение и геометрия хорошие.

Качество звука среднее. Уже на средней громкости заметны искажения, слабая динамика звука, завалены высокие частоты. Явно выраженные средние частоты. Стерео выражено не слишком явно, но пространственные эффекты заметны хорошо. Общее впечатление о звуке — немузыкальный, резковатый.

Цена: \$3500

Достоинства: высокая яркость изображения, относительно невысокая цена

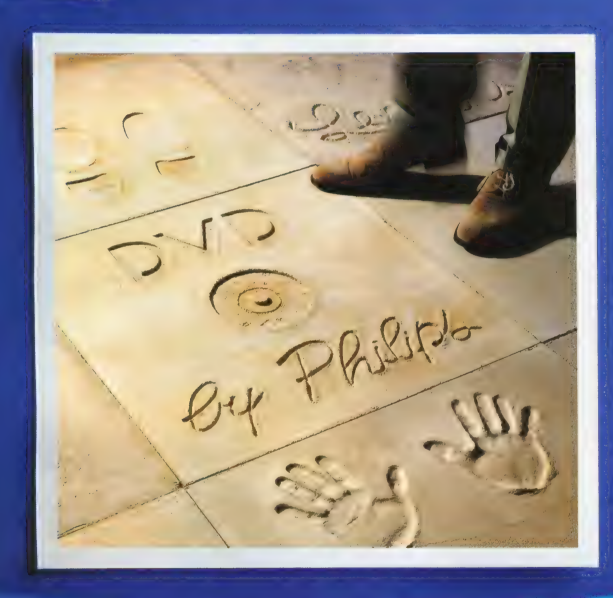
Недостатки: заметный эффект «горячего пятна»

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆





"МОЯ ЛЮБИМАЯ КИНОЗВЕЗДА НЕ ИГРАЕТ В КИНО, А ПОКАЗЫВАЕТ ЕГО".







PHILIPS

Изменим жизнь к пуг<u>ш</u>ен



Pioneer

SD-T50W1

Единственный в тесте широкоформатный телевизор (соотношение сторон экрана 16:9). Своим приземистым внешним видом и размерами напоминает солидный старинный комод. Очень тщательная отделка корпуса, акустические панели внизу заметно выделяются благодаря своей объемности. Вообще внешний вид проработан хорошо, несмотря на приличные размеры, такой телевизор не будет выглядеть белой вороной в любой домашней обстановке. Пульт ДУ под стать телевизору - солидный, с крупными кнопками, в руке держится удобно. Управление телевизором организовано через систему экранных меню. С помощью цветного маркера выделяется нужный пункт, и затем производится регулировка выбранного параметра. Само меню, надо сказать, выглядит довольно старомодным, похожим на те, что использовались лет пять-семь назад. Его элементы даже на таком большом экране выглядят слишком крупными. Алгоритм управления с помощью этого меню также не блещет новизной, чувствуется его избыточность - при выборе пунктов меню слишком много лишних нажатий на кнопки. Единственное, что можно отметить как явный положительный момент в управлении, это возможность сведения лучей на экране не по однойдвум точкам в центре, как у остальных телевизоров, а по всему периметру экрана (по углам, по серединам сторон и в центре экрана — всего 9 точек). Иными словами, качество сведения в этом телевизоре гораздо выше. Но если в режиме 16:9 с геометрией нарушений отмечено практически не было, исключение составила работа в формате 4:3, когда боковые стороны изображения имели заметную непараллельность.

Качество изображения достаточно высокое, но на изображении постоянно было заметно смещение цветового баланса в сторону красного, картинка имела легкий розоватосиреневый оттенок. К сожалению, ручная регулировка баланса белого не предусмотрена. Максимальная яркость изображения заметно уступала другим телевизорам, а на очень ярких участках картинки терялись полутона, глянец и блики становились неестественно «плоскими», чувствовалось, что кинескопы работают на пределе. Немножко не хватает четкости. Эффект «горячего пятна» довольно заметен при смещении вбок или вверх от центральной оси экрана — угол просмотра невелик, и комфортный просмотр возможен только если сидишь в центре перед экраном. При приеме в SECAM качество цветовых переходов хорошее, но только если уровень сигнала достаточно велик,

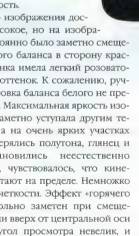
чувствительность в SECAM одна из самых низких в тесте. В PAL и NTSC качество изображения заметно выше. Кстати, огромный плюс этого телевизора в том, что на изображении, независимо от системы цветности, практически отсутствует цветовой и яркостный шум, причем это не связано с потерей четкости, видимо, разработчики хорошо поработали над видеотрактом.

Качество звучания телевизора достаточно высокое, оно мягкое, ненавязчивое, немного не хватает воздуха, что, по-видимому, связано с дефицитом высоких. Невыраженный бас. Похоже, что

> на средней громкости система имеет малую чувствительность на басах. Пространственные эффекты выражены достаточно хорошо, что связано с достаточно большой стереобазой. Вообще нижнее расположение динамиков (ближе к полу) заставляет сидеть на низком кресле, тогда отдача по высоким будет получше. Но близость пола помогает басам. Голос воспроизводится достаточно коррект-

Цена: \$3750 Достоинства: высокое качество свеления

Недостатки: невысокий запас яркости, устаревшая система меню S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆







Минидиск. Изобретение SONY,

которое делает еще один шаг к появлению идеального носителя звука. С обычного компакт-диска нельзя стереть лишнюю информацию. Если Вам понравилась всего пара композиций, возникает проблема. Покупать этот компакт-диск из-за двух песен? Переписать их на кассету? Но качество будет уже не то, да и пользоваться кассетой не так удобно, как диском... Нет ли другого выхода?

Теперь есть! И это – изобретенный SONY минидиск который стремительно набирает популярность во все мире. Именно с минидиском войдут в третье тысячелетие любители музыки, потому что минидиск — это:

- Революционные возможности монтажа и компоновки фонограмм
- Запись и воспроизведение текстовых комментариев
- Мгновенный доступ к любому фрагменту
- Длительное хранение без потери качества
- Компактные размеры: диаметр минидиска вдвое меньше стандартного CD!





Sony

KP-46S4K

Внешне он относится к разряду простых, экран и акустическая панель выполнены в одной плоскости, ни одной выступающей детали или элемента оформления. Ровный серый цвет корпуса. Экран поверх оптического слоя прикрыт защитным прозрачным листом акрила. Впечатление от этого двоякое — с одной стороны, нежный слой экрана защищен, с другой — защитный слой сильно бликует, а из-за того, что он тонок, хорошо видны в отраженном свете его изгибы вблизи боковой рамки. Управление так же, как и у остальных, производится через экранные меню, хорошо знакомые по последним моделям телевизоров Sony — всплывающие «панели», по строкам которых передвигаешься с помощью креста на пульте ДУ. Кстати, такой пульт уже давно не попадался в поле нашего зрения, хотя ранее все крупные (читай, дорогие) телевизоры им снабжались. Это двусторонний пульт-перевертыш, его удобная конструкция имеет две панели управления: одна с минимальным набором

кнопок, вторая — с полным (нужное, как говорится, подчеркнуть). С каждой стороны на пульте есть кнопки перебора программ и регулировки громкости, также с обеих сторон есть клавиатура прямого выбора программ. В меню предусмотрена регулировка сведения лучей кинескопа с помощью креста в центре экрана. Настройка телевизора возможна только с пульта, через меню. Времени занимает достаточно много, в ручном режиме перебирает каналы долго.

Программам можно присвоить имя из пяти знаков. Прямого ввода частоты нет, можно только добавлять номер следующего канала по одной единице.

В телевизоре есть PIP, но тюнер только один, поэтому в окно можно вывести только изображение с видеовхода либо наоборот: в окне — эфир, на экране — видео.

Качество изображения достаточно высоко при приеме эфирного SECAM — цветовой шум минимален и практически незаметен, даже при слабом сигнале «факелы» на цветовых переходах практически отсутствуют. Естественность изображения очень высока, прямой

эфир великолепен. В PAL и NTSC претензий к картинке нет — минимален шум, хорошо подавлены остатки поднесущих. Очень естествен синий цвет и все его оттенки - небо телевизор воспроизводит, словно из окна смотришь. Единственное, что может повлиять на получаемое от картинки удовольствие, это, как ни парадоксально звучит, 100герцовая обработка сигнала (в тесте это единственный телевизор). Ее основное достоинство - отсутствие мерцания изображения - хорошо известно и очевидно. Но избавиться от ощущения просмотра сквозь тончайшую сетку (следствие цифровой 8-битной обработки), особенно в движении на экране, удается далеко не всегда. Не всегда достаточна четкость, приходится держать регулятор в максимальном положении. Геометрия отличная, сведение немного подкачало лишь в верхней части экрана. Эффект «горячего пятна» можно оценить как средний, здесь найден удачный компромисс между его относительной незаметностью и достаточной яркостью и четкостью изображения.

Что касается звука, то в целом его динамика достаточно средняя, но детальность тем не менее ощуща-

ется. Из-за того, что мощность всей системы (акустика и усилители) видимо, маловата, приходится все время регулятор громкости «переваливать» за половину, и в результате даже на средних положениях тембров басы быстро перегружаются. Голосовой диапазон, как у большинства, очень средний. Если говорить о тональном балансе, он в общем неплох, резких перекосов не наблюдается (по низам или по басам). Стерео ощущается неплохо, особенно, когда используются эффекты обработки звука.



Достоинства: отличное изображение, удобное управление Недостатки: заметное бликование защитного слоя, невысокая звуковая мощность

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆





BONANZA

PIONEER

KEH-P5700R

Полностью логический кассетный механизм, 4х35ВТ, усилитель переднего образа, функция защиты от краж RDS, многоцветная индикация.



ОПТОВАЯ ТОРГОВЛЯ:

Москва, 2-ая Магистральная, д.14г. тел.: 256-6204. 256-7366, 256-8530, 940-3233, факс: 940-3236



«THC-2, THR-BPI :175\$ + 340\$

Система, включающая три ТНС-2 в качестве фронтальных, две ТНЯ-ВР1 в качестве тыловых и активный сабвуфер THS-10, по утверждению эксперта Stereophile, сопоставима с системой, стоящей около 2500\$. «Итак, формируя домашний театр при скромном бюджете, Вы можете получить ресивер как бы бесплатно!» — делает вывод Michael Fremer.
«Stereophile Guide to Home
Theater» США, осень 1998

300-tt:599\$

«...эти умеренные по цене акустические системы настолько исключительны, что могут расцениваться как «Лучшая покупка» журнала The Absolute Sound, или, если угодно, «Лучшая покупка по мнению редактора».

Нату Реагзоп, Главный редактор «the absolute sound» (The High End Journal) США, иголь/август 1996.

«THC-2, THR-BP1 :175\$ + 340\$

«...она немного проигрывав им (очень дорогим акустие ским системам) при очень привлекательной цене.» «Stereophile Guide to Home ter» CLUA, BOCHE 1996

Побадитель «Stereo& Video»





Московский офис:

Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241-7000, 241-5077,

E-mail: athifi@dol.ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Балтийские офисьс Рига, Джирнаву 87/89, тел. 370—7—285831/284694; Вильнос, Жвеко 28–12, тел. 370—9–931731/2—623-96

Киевский офис: **Киев**, 6-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269–2176 Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официальный эксклюзивный дистрибьютор Sound Dynamics на территории CHI" и стран Балтии.





Thomson

52RG75J

Из всех проекционников, попавших в этот тест, Thomson имеет самое простое оформление. В нем нет дополнительных элементов украшательства, экран окаймлен только тонкой рамкой и все. Экран и акустическая панель выполнены в одной плоскости. Единственное, чем он заметно отличается от остальных, это открыто расположенные кнопки на передней панели под экраном, выполненные в виде скошенных штрихов-кнопок. Дополнительные входные AV-разъемы и разъем для подключения наушников расположены не под крышкой впереди, а в нише на боковой стенке телевизора. Неожиданно там же оказалась кнопка включения сети, чтобы найти ее в первый раз, пришлось пройти всю гамму чувств от недоумения до досады. Еще бы, вставить телевизор в мебельную стенку можно, если предусмотреть зазор, но каждый, точнее, каждая ли хозяйка согласится с щелью в мебели? Правда, есть дежурный режим... Пульт ДУ - старый добрый знакомый, уж сколько моделей снабжено этим «универсалом», одному богу известно. Система меню, через которое производится управление теле-

визором, также не нова. Она используется в телевизорах Thomson чуть ли не так же давно, как и пульт ДУ. Известные преимущества этой системы - миниатюрный пульт, наглядная индикация на экране всего, что вы включаете или регулируете. Не менее известные недостатки - многоэтажность здания управления, а лифта нет. Иными словами, чтобы включить иной раз нужную функцию или режим, придется поработать кнопками. К тому же меню не на русском языке. Конечно, добавлена возможность ре-

гулировать сведение лучей кинескопов, правда, она только отдаленно напоминает крест, всего лишь штрихи, подобные шкале регулировки яркости или громкости, да и те смещены вниз относительно центра экрана.

Нет смысла подробно описывать настройку телевизора, мы это неоднократно делали, но отказать себе в удовольствии повторить, что автомат не пропускает ничего, просто невозможно.

Качество изображения традиционно ровное для Thomson при работе во всех системах цветности. Самая высокая чувствительность при приеме SECAM с эфира только у двух телевизоров в тесте, и один из них Thomson. Тем не ме-

нее при ослаблении уровня эфирного сигнала на изображении цветных участков появляются специфические «факелы» - мельтешение на границах контрастных цветов. В PAL ситуация (опять же традиционно) гораздо лучше - цветовой шум самый низкий из всех, очень высока естественность изображения. Что касается четкости изображения, она не самая высокая среди остальных, но если регулятор постоянно держать в положении Мах, критиковать нечего. Эффект «горячего пятна» достаточно заметен только вблизи, при этом очень хорошо видно, как проходит изображение сквозь экран — на ярких участках появляются «хвосты». Но уже с расстояния пары-тройки метров этого не видно. Комфортная зона просмотра выше средней, например, на расстоянии трех-четырех метров телевизор вполне можно смотреть, сидя не только на диване, но и на креслах по его сторонам. Но вертикальный угол, впрочем, как и у большинства остальных, относительно невелик, стоя телевизор не посмотришь, снижается яркость.

Качество звука можно назвать ровным, в нем не выделяются сильно ни высокие, ни низкие частоты. Чтобы добавить выразительности, приходилось

> держать регуляторы тембра близкими к максимальному положению, особенно высокие. При большой выходной мощности поднятые басы немного захлебывались.

Цена: \$3900 Достоинства: отличное изображение в PAL Недостатки: неудобное расположение сетевого выключателя, затрудненное управление S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆



	AV-410P-	Panasonia \$1GF85T	Philips PP9103/33	Froncer SD-T50W1	Sony KP-4654K	Thomas 52RG71
PAL/SECAM/NTSC	да/да/да	да/да/да	да/да/да	да/да/да	да/да/да	да/да/да
Чувствительность с ант. SECAM, дБ	55	55	55	50	60	60
Чувствительность с ант. РАL, дБ	65	65	60	50	65	65
Автонастройка на программы	Да	да	да	_	да	да
Прямой ввод частоты/№ канала	—/	да/да	да/да	<i>—</i> /да	—/да	—/да
Точная подстройка	Да	да	-	да	да	да
Число программ	99	100	100	64	100	59
Сортировка программ	- 1	_	Дa	_	да	_
Кол-во знаков в названии программы		_	5	4	5	4
Заводские установки изображения	3	1	4	2	1	5
Естественность изображения с эфира	OTA.	хор.	удова.	удова.	OTA.	хор.
Естественность изображения с в/записи	OTA.	хор.	удовл.	удовл.	OTA.	хор.
Геометрия	хор.	OTA.	хор.	OTA.	OTA.	OTA.
Сведение	OTA.	OTA.	хор.	отл.	OTA.	OTA.
Четкость изображения	ота.	ОТА.	удова.	удова.	хор.	хор.
Подавление шума на изображении		_	да	да	да	
Ручная регулировка цветового баланса	_	да	да		_	_
Автовыбор систем цветности	_	Да	да	да	да	да
PIP (Picture-in-Picture)	да	да	Да	_	да	_
Два тюнера	Д2	да	Да		<u> </u>	_
Звук РІР на наушники	да	да	_	_	_	_
Качество звука	OTA.	удова.	удова.	хор.	удовл.	хор.
Регулировка тембра звука	да	да	Да	Aa	да	Да
Обработка звука	да	да	Да	Дa	_	да
Dolby ProLogic	да	_	_	_	_	_
Заводские установки звука	3	3	3	3	1	1
Регулировка громкости наушников	да	да	_	_	Да	
Телетекст	да	да	да	да	да	Aa
Меню	маркер	маркер	маркер	маркер	маркер	маркер
Русский язык меню/телетекст	_/ <u>_</u>	да/да	-/	-/-	—/—	—/—
Управление с пульта VCR		да	да	_	_	
Noise-таймер (Auto-Off)	да	Да	да	да	да	Да
«Замок» (Parental Lock)			да	_	Да	
Blue (Black) Screen	да	да	Да	_	Aa	
Режим Demo		да				
Фронтальные AV-входы	да	да	да		42	сбоку
Разъемы SCART, количество		_	3	2	да 2	2
RGB-8XOA		_	да			
S-VHS-BXOA, Mini-DIN	2	3	2	да 2	да 1	да 1
Выход Audio, RCA	Дa	да				
Выход на внешнюю акустику			да	да	да	да
Разъем для наушников	Да	да		да	да	да
Время прогрева, сек	да 8	да 8	8		Д <u>а</u>	_
Макс. потребл. мощность, Вт	300			5	15	5
		225	270	300	225	250
Напряжение сети, В	90–260	220-240	220240	220–240	220-240	220–240

SeV COBET



Изображение

Без сомнения любой из этих телевизоров прекрасно справляется со своей основной задачей — они полностью захватывают

ваше внимание независимо от того, что вы смотрите - мультики, футбол или детектив. Причем большой экран только способствует этому. Но качество изображения играет не меньшую роль, чем размер экрана. Наиболее сбалансированным признано изображение Sonv — корректная цветопередача, отсутствие мерцаний, высокая яркость. У JVC самый большой экран, отличная четкость, хороший цветовой баланс, но яркость ниже остальных, заметны мерцание и строчная структура изображения. Panasonic и Thomson очень близки друг к другу в качестве картинки, но в первом не всегда правильная цветопередача (но есть возможность регулировать цветовой баланс), а второй имеет малый уровень шумов на изображении, но четкость не очень высокая. Pioneer имеет формат 16:9, у него лучше всех продумано сведение лучей, но есть проблемы с балансом и мал запас яркости. У Philips самое яркое изображение, но есть проблемы с фокусировкой.



Звук

По сравнению с обычными телевизорами акустические системы в этих моделях имеют приличную стереобазу, но

смотреть их ближе, чем с трех-четырех метров не очень комфортно, поэтому реальная стереозона все равно узка. Выходом может быть подключение внешней акустики. В тесте только один Philips не имеет такой возможности. JVC единственный из всех имеет встроенный декодер Dolby Pro Logic и его звук признан самым лучшим. В Pioneer

самая широкая физическая стереобаза, хорошо ощущаются пространственные эффекты. У Thomson звук ровный.



Конструкция

В первую очередь стоит сказать об особенностях, непосредственно имеющих отношение к данному классу телевизоров.

Эффект «горячего пятна» менее всего заметен у JVC, у него самый большой размер экрана, самая большая зона комфортного просмотра, но самая невысокая яркость изображения. Philips самый яркий в тесте, но эффект «горячего пятна» заметен более других, и угол комфортного просмотра также уже. Pioneer единственный из всех имеет широкий формат экрана, благодаря этому достаточно широк горизонтальный угол просмотра, но запас яркости мал, а при работе в формате 4:3 заметны геометрические искажения. В Sony применена 100герцовая обработка сигнала, отсутствуют мерцания, есть дополнительная защита экрана, но она бликует в отраженном свете. Большая часть телевизоров имеет ровный «монолитный» корпус, только у двух (Philips и Panasonic) конструкция «составная». Первые хорошо впишутся в мебельную стенку (исключение Thomson с боковыми AV-разъемами и сетевым выключателем), последние хорошо будут смотреться на открытом месте.



Функции

В большинстве своем набор функций в этих моделях аналогичен топовым кинескопным телевизорам. Но стоит от-

метить, что в четырех (JVC, Panasonic, Philips, Sony) из шести есть функция PIP, среди них только в Sony нет второго тюнера. У всех есть набор заводских установок по изображению и системы дополнительной обработки звука. По полноте набора выделяются три модели — JVC, Panasonic, Philips, но это не принижает достоинства других.



Управление

Все телевизоры управляются через экранные меню, но удобным и интуитивно понятным по праву можно на-

звать лишь интерфейс у JVC, Panasonic, Philips и Sony. У Pioneer система меню явно устарела, а у Thomson, к сожалению, она сохранила сложность в управлении.



S&V-эффект

Понятно, что выбор всегда определяется двумя желаниями — сэкономить (но не продешевить) и получить максимум за

доступные деньги. Если исходить из желания сэкономить в деньгах, но при этом не проиграть в размере экрана, то безусловный интерес представляет Philips. Широкоформатный Pioneer более других подойдет для просмотра видеофильмов в формате 16:9 в домашнем театре. Thomson, который являет собой многогранный компромисс стоимости и ровных в оценках возможностей, подойдет тем, кто не стремится выиграть во всем (ведь за это придется доплачивать...) Panasonic и Sony близки своими возможностями, выбирать между ними достаточно сложно. Тем не менее Sony мы решили отметить Призом редакторских симпатий за отличное качество изображения. Фирма JVC постаралась вложить в свою модель максимум возможного, оставаясь при этом в рамках рассмотренной ценовой категории - самый большой размер экрана, солидный функциональный набор, великолепное качество звука. Он и получает титул Победителя теста. Таблица технических характеристик даст вам дополнительную информацию о телевизорах, мы же уверены, что полученные сведения достаточны для правильного выбора. Успехов!

	Изображение	Звун	Конструкция	Функции	Управление	Цена, \$	5&V-эффект
JVC AV-610Pro	****	****	****	****	****	4500	****
Panasonic 51GF85T	****	****	****	****	****	4000	****
Philips 48PP9103/58	****	****	****	****	****	3500	****
Pioneer SD-T50W1	****	****	****	****	****	3750	****
Sony KP-46S4K	****	****	****	****	****	4250	****
Thomson 52RG75J	****	****	****	****	****	3900	****

тобы убедить автомобилиста, еще не зараженного бациллой автоаудиофилии, установить в салоне вместо одной пары динамиков целых две, нужны довольно веские доводы. И прежде чем доказывать, что двухкомпонентные системы позволяют повысить качество звука, требуется еще, чтобы упомянутый поверил хотя бы в необходимость этого повышения. Действительно, следует ли сильно бороться за качество звучания в специфической шумовой и психологической атмосфере автомобильного салона? Разумеется, можно считать доказанным, что музыка в пути отлично способствует поддержке состояния психологического комфорта, адекватного специфике управления автомобилем. Но не всякая и не любого качества. Если звуковоспроизводящая аппаратура сильно деформирует звучание, то создается только иллюзия комфорта. В действительности психика лишь аккумулирует дополнительное раздражение, и утомляемость только повышается. Заметим между прочим, что при низком уровне громкости, как это ни покажется странным, эффект может быть тем же: желательно, чтобы музыка поглотила фоновый шум, особенно низкочастотный. Таким образом, в общих чертах оформляются довольно серьезные требования к автомобильной аудиоаппаратуре вообще и к динамическим головкам в частности. Среди этих требований не последнюю роль играют корректность звуковоспроизведения и широкий динамический диапазон. Особое значение имеют басы, причем нестрашно, если они слегка приподняты. Очень способствует комфортному состоянию полноценное отображение высоких частот. Понятно, что необходимые каноны технологически проще соблюсти при изготовлении независимых полосовых динамиков. В системах с разделяющимися головками можно достичь значительно лучшего по сравнению с коаксиальными драйверами сопряжения диапазонов, и не только за счет применения более совершенных разделительных фильтров... Относительная самостоятельность твитера повышает шансы на нормальное представительство в автозвуке высоких частот. Естественной платой за перечисленные и не перечисленные преимущества является проблема правильной установки головок. Если нет возможности или желания обращаться к специалистам, все можно сделать самому, важно лишь не жалеть времени на эксперимент с различными вариантами размещения твитера (для этого не нужно каждый раз прикручивать его на новое место). Для тестирования были отобраны восемь

систем ценой от \$130 до \$180. Все системы подборки хорошо укомплектованы крепежными приспособлениями и, за единственным исключением, защитными металлическими решетками. На кантах корзин всех низкочастотных головок высверлен на все случаи жизни целый набор отверстий под шурупы. Для большинства высокочастотных динамиков предусмотрена возможность установки как заподлицо с обшивкой, так и непосредственно на поверхности. Ориентацию максимума диаграммы направленности твитера, как правило, можно менять, во всяком случае допускается его установка под некоторым фиксированным углом к поверхности. Воспользоваться такой возможностью наверняка придется и по причине многообразия акустических условий в различных транспортных средствах, и в силу отличий свойств собственно высокочастотных головок. Применяемые для сопряжения рабочих диапазонов высокочастотной и низкочастотной головок системы разделительных фильтров отличаются значительным разнообразием построения схем и конструктивной организации: от единственного разделительного конденсатора, закрепленного на низкочастотном динамике, до независимого блока, допускающего различные варианты коммутации твитера и имеющего отдельный вход для подключения сабвуфера. Измерения частотных характеристик проводились как всегда для динамиков без акустического оформления. На рисунках приведены отдельно характеристики низкочастотной (красная кривая) и высокочастотной (синяя кривая) головок. Напомним, что понижение чувствительности низкочастотных драйверов в сторону уменьшения частоты компенсируется в автомобиле акустическим оформлением. Эффект от совместной работы драйверов около частоты раздела зависит от их взаимного расположения и положения слушающего. Зеленая кривая, предсказывающая результат этого взаимодействия, получена расчетным путем и соответствует положению проекции головы слушающего точно посередине между расположенными вертикально ВЧ- и НЧ-динамиками (расстояние от каждого уха до любого из динамиков одинаково). Соответственно параметр, отражающий нестабильность АЧХ (средняя неравномерность в интервале 1,3-20 кГц), вычислялся применительно к этой идеальной ситуации. Для прослушивания системы устанавливались в специальное тестовое акустическое оформление закрытого типа.





Системный подход: Аудио/Видео соединительные кабели

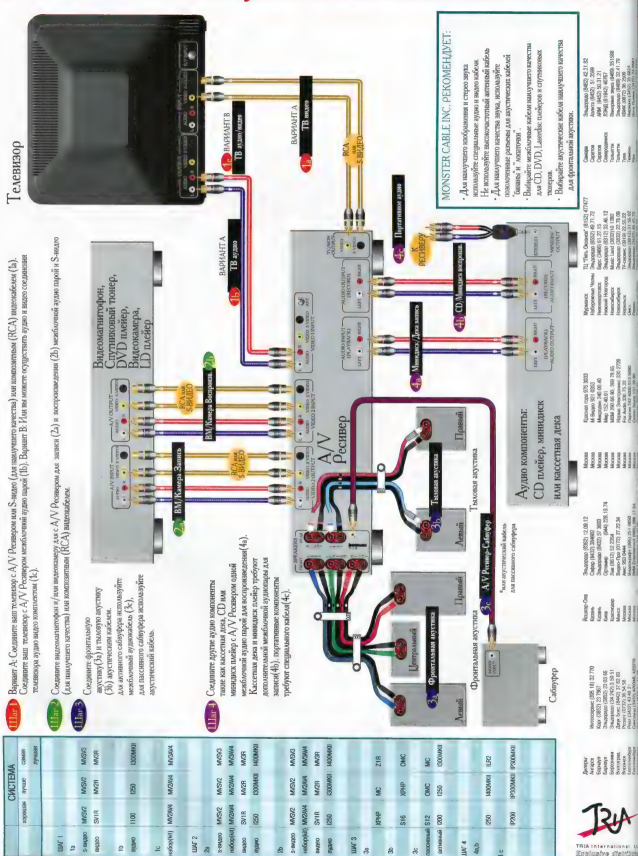
Omappape (8552) 49.71.72 Engr (3465) 61.27.15 Omappeape (8312) 33.46.12 Music Land (3832)10 1282

musopago (8432) 57 3693 presento (044) 228.19.74

ugo-fpo (0172) 27.22.34

3muopago (3852) 23 03 66 3muopago (3424) 3 59 51 Джук Бокс (8442) 37 82 83 Pezant (0722) 38 54 58 Pexant (0732) 43 48 21 Интексарамс (395 18) 32 770

lus (8612) 52 2354





Alpine

SCS-1755

Пристальное изучение свойств системы позволяет сделать неочевидный на первый. поверхностный взгляд вывод о высоком технологическом уровне разработки и отличной продуманности конструкции SCS-1755. Отсутствие независимого блока разделительных фильтров не должно вызывать опасений относительно

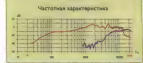
качества сопряжения диапазонов. Несмотря на сравнительно высокую неравномерность характеристики, общее впечатление от прослушивания остается очень благоприятным. Отмеченные в техническом комментарии особенности поведения системы в верхней части диапазона не нарушают ощущения целостности звуковой картины, хотя при желании местную окраску у 5 кГц можно заметить. Вообще высокие частоты звучат вполне ясно и выразитель-

но, лишь слегка притушевывая перспективу, что, скорее, смягчает образ, чем обедняет его. Но все же, устанавливая в салоне высокочастотную головку, лучше разместить ее поближе к ушам потенциального слушателя. Хорошая содержательная середина уверенно передает резкие перепады уровней; мешающие искажения появляются при амплитудах, существенно превосходящих приемлемые для комфортного прослушивания значения. Колоритные и вместе довольно строгие басы одно из главных преимуществ SCS-1755. Система ровно отработала на широком спектре музыкальных программ.

Цена: \$145 Достоинства: хороший глубокий бас, высокая чувствительность

Недостатки: окрашивание в области высоких частот **S&V-эффект:** ★ ★ ★ ☆

Низкочастотная головка с бумажной диафрагмой построена на стронциевом магните. Среди НЧ-динамиков тестируемых систем она обладает наименьшей резонансной частотой (52 Гц). Твитер с шелковым куполом работает на неодимовом магните. Последовательно в цепь высокочастотной головки включен конденсатор. Система в состоянии обеспечить весьма высокий уровень звукового давления: при допустимой пиковой мощности 120 Вт ее чувствительность составляет почти 96 дБ (второй результат в тесте). К особенностям частотной характеристики следует отнести локальное повышение чувствительности около 5 кГц (вероятно, изгиб диффузора) на фоне неплохой стабильности в интервале 2-10 кГц и некоторое понижение чувствительности в области верхней октавы (10-20 кГц).





Cerwinega!

SS-6.2

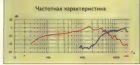
В высокой культуре исполнения головок SS-6.2 чувствуется уважение разработчиков не только к хорошему музыкальному вкусу, внешний облик динамиков тешит глаз, с пиететом относящийся к звукотехнике. При прослушивании системы в нейтральных условиях (стенд в

комнате прослушивания) создается впечатление некоторого акцента звучания на высоких частотах. Этот эффект, связанный, очевидно, с подъемом чувствительности в верхней октаве, скорее следует отнести к положительным особенностям системы. Учтя это обстоятельство при установке высокочастотной головки в салоне (здесь полезно поэкспериментировать), можно получить хороший открытый, «воздушный» звук. Из нюансов отметим легкую сухость дамского вокала, но вообще на умеренных уровнях громкости средние изображаются очень чисто и аккуратно. Увеличение амплитуды сигнала, разумеется, снижает прозрачность звучания, но в рамках нормальных потребностей в тонизирующем аудиовоздействии изображение остается еще достаточно четким. В тестовом акустическом оформлении низкочастотная головка продемонстрировала отличный басовый потенциал, важно не потерять его при ошибочной установке. Для SS-6.2 нет особой необходимости устанавливать жанровые приоритеты, но система точно понравится любителям не слишком шумного звука.

Цена: \$150 Достоинства: хорошие высокие частоты, низкая монтажная глубина Недостатки: сравнительно низкая чувствительность

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

Конус низкочастотного динамика изготовлен из полипропилена с графитовым наполнением. Сигнал, поступающий на вход высокочастотной головки с полимерной диафрагмой, корректируется фильтром с крутизной спада характеристики — 12 дБ на октаву. Элементы фильтра заделаны непосредственно на проводе и спрятаны в пластиковый кембрик. Удобству установки низкочастотной головки способствует ее низкая монтажная глубина. Синтезированную частотную характеристику отличает высокая стабильность. Участок от 6 до 20 кГц обещает особенно эффектное воспроизведение самых верхних частот. Крутой резонансный пик на характеристике входного импеданса вряд ли сильно осложнит жизнь, но усилитель с некоторым запасом по мощности не повредит.





ппаратура для Домашнего Кинотеатра фирмы **Yamaha** уже стала классикой. В ней применена самая совершенная на сегодняшний день система цифровой обработки звука CINEMA DSP. В этой системе Yamaha первой применила принцип виртуального моделирования больших залов в обычных комнатах. За несколько лет фирма довела эту систему до совершенства,

Аналоговые каскады усиления Yamaha уже давно и заслуженно славятся своей прецизионной точностью усиления и способностью справиться с самой сложной нагрузкой. В результате фирме удалось создать аппаратуру для Домашного Кинотеатра, далеко опережающую в соответствующей ценовой категории конкурентов. Что бы Вы ни покупали - A/V усилитель или ресивер Yamaha, Вы можете быть уверены - у Вас самая совершенная система Домашнего Кинотеатра, которая позволит Вам в полной мере ощутить мощь эффектов звукового сопровождения фильмов.

Новая флагманская модель DSP-A1 уже оснащена самой прогрессивной системой объемного звучания DTS. Благодаря самому низкому уровню компрессии звука, DTS просто потрясает реалистичностью звуковой картины и глубиной эффекта присутствия.

оптовая продажа



теп справочной службы



справочная служба: тел.: (095) 234-0654



справочная служба: тел: (095) 152-4001

справочная служба:

тел: (095) 921-0353



Москва, ВВЦ пав. "Народное образование", "Стандарты" (095)181-25-51, 216-12-60

MMA

С.-Петербург справочная служба: (812)325-9046 диез

С.-Петербург Транспортный пер., д6 (812)164-9579

дл-лота Н.Новгород ул.Костина, 2 ул.Коминтерна, 162

розничная продажа

г.Кстово Торговый центр пл.Ленина, 2 г.Дзержинск "Союз" ул.Циолковского, 76 МЕЛОДИЯ

Самара ул. Ново-Садовая, 23 (8462)344-710, 344-711 Магазин "Техно-Шок"

г.Самара Старо-загора, 27 (8462)163-437 Магазин "НИКИ"

Москва ВВЦ пав. "Электрификация" (095)181-64-17



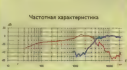
Clarion

SRS1601

В случае с Clarion SRS1601 уже поверхностное знакомство с системой начинает формировать положительное предубеждение к ее музыкальным способностям. Косвенным образом это предубеждение усиливает предусмотренная возможность коррекции деятельности высокочастотной головки. чрезвычайно полезная в автомобиле. Следует отметить высокую технологичность установки системы в салоне. Звук хорошо сбалансирован. Подробная, довольно точная передача умеренно высоких частот и оттенков с крайне высокочастотным наполнением (содержанием) дает приятное ощущение свежести и способствует развитию иллюзии пространства. Однако кажется, что в общей эмоциональной палитре музыкального произвеления немного недостает живых ярких красок. Средние отлично справляются с ролью композиционного центра, вполне корректны и выразительны. Правильные, но чуть суховатые басы обязаны понравиться автомобилистам, предпочитающим ярким грубоватым эффектам деликатность в обращении с материалом первоисточника. Надежный запас по мощности у SRS1601 практически не ограничивает жанрового многообразия музыкального материала для воспроизведения с достойно низким уровнем нелинейных искажений. Не только в этом смысле, но и во всех других отношениях система устроит многих автоаудиолюбителей.

Цена: \$150 Достоинства: высокий энергетический потенциал, корректная звукопередача Недостатки: хочется чуть больше яркости в верху S&V-эффект: $\star \star \star \star \star$

Как в низкочастотной головке с коническим полипропиленовым диффузором, так и в твитере с полимерным куполом применены стронциевые магниты. Блок разделительных фильтров (крутизна характеристик — 12 дБ на октаву) превосходно организует совместную работу драйверов и имеет два выхода для подключения высокочастотной ГОЛОВКИ: ПОИ ПОДКЛЮЧЕНИИ ТВИтера ко второму из них чувствительность системы в области высоких частот - на 3 дБ ниже. Система обладает одним из лучших в тесте энергетическим потенциалом (пиковая мощность — 150 Вт. чувствительность — 93,4 дБ) и одной из наиболее стабильных частотных характеристик в области высоких частот (± 2,5 дБ). Необходимо отметить работу твитера, практически не теряющего своей чувствительности к 20 кГц.





Infinity

Reference 650cs

Легко согласиться со скептичным отношением к утверждению, что драйверы той или иной фирмы имеют свой легко узнаваемый голос: что бы там ни говорили, слух все же довольно грубый инструмент классификации. Тем не менее спорить не стану, но, видимо, сумею из небольшой группы динамиков узнать звучание трехслой-

ных конусов от Infinity. Речь не идет о какой-то одной яркой детали, но - о своеобразии, дающем целый комплекс ощущений, определяемом, очевидно, совокупностью факторов, так сказать, о многообразном своеобразии... Для исполнительской манеры 650ся характерен сочный колоритный звук, с должной полнотой оформленный обертональным орнаментом. К одной из наиболее привлекательных черт этой манеры следует отнести как-то по-особому выразительные средние частоты. Далеко не последнюю роль здесь играет легкость, чтобы не сказать - изящество, с которой система передает динамически контрастные фрагменты. Однако образу чуть не хватает воздушности, эдакой послегрозовой свежести, дефицитом которой акустика Infinity обычно не страдает. В итоге в звучании немного больше бархата, уютного домашнего тепла... При этом ощущения недостатка высоких не возникает из-за деликатного ретуширующего подчеркивания спектральных составляющих из области 4-8 кГц. Чтобы завершить набросок, осталось упомянуть о корректности в меру глубоких басов

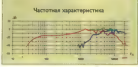
Цена: \$135

Достоинства: высокая мощность, выразительная середина

Недостатки: отсутствуют защитные решетки для НЧголовок

S&V-эффект: **★ ★ ★** ★ ☆

Диффузор низкочастотной головки представляет собой трехслойную структуру, высокочастотный драйвер — купольного типа с полимерной мембраной. Согласование диапазонов осуществляется с помощью системы фильтров, размещенных в отдельном блоке. Защитные решетки предусмотрены только для высокочастотных головок. Благодаря высокому значению номинальной электрической мощности (95 дБ) система в состоянии до краев наполнить автомобиль звуковой энергией. Неплохо выглядит частотная характеристика 650cs: средняя неравномерность синтезированной кривой в интервале 1,3-20 кГц составляет ± 2,9 дБ. В значительной мере эту величину определяет начинающийся приблизительно от 8 кГц слабый монотонный спад в сторону верхней границы диапазона.







GTO6.2c

Не всегда просто установить причину возникновения особого расположения к той или иной системе, проинтерпретировать собственные ощущения, для выражения которых, как правило, выбираются нехитрые стилистические формы типа: звучит! Но разбираться надо, иначе: грош - цена тесту, построенному на смутных

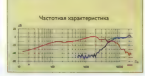
полуинстинктивных переживаниях. JBL GTO6.2c звучит, звучит чисто с приятконтрастированием верхних частот. Высокая детальность присуща всему музыкальному образу в целом, гармонично организованному в единую живую структуру. Середина органично развивается из нижних частот, прекрасно воплощая мужской вокал. Хорошая связка средних и высоких способвыразительности женского голоса. Полемика, развернувшаяся по поводу GTO6.2c, в итоге объединила версии участников экспертного совета около мнения о малости нелинейных искажений системы в широком диапазоне уровней (соответствующих измерений не производилось). Ясно, что преимущество в линейности — сильная заявка на победу в любом тесте. Некоторый дефицит глубокого баса особых сожалений не вызывает и кажется естественной платой за высокую прозрачность звука. Думается, звучание GTO6.2c придется по душе большинству автомобилистов. Любителям «крутого» баса в любом случае поможет только сабвуфер.

Цена: \$180

Достоинства: прозрачный звук, отличная динамика Недостатки: высокая цена, сравнительно неглубокий

S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆ ☆

И конус низкочастотного драйвера, и 13-мм купол высокочастотной головки системы серии Grand Touring изготовлены из титанового композита. В миниатюрном твитере применен неодимовый магнит. Среди тестируемых комплектов GTO6.2c отличает высокий запас по мощности: рекомендуемый изготовителем диапазон мощностей усилителя составляет 10-200 Вт. Частотная характеристика довольно стабильна. Представляется уместной для автомобильной акустики несколько повышенная чувствительность твитера. В пользу последнего также говорит высокая равномерность характеристики в контролируемой им области. Слабая тенденция спада чувствительности от 2 к 4 кГц едва ди окажет заметное вдияние на качество звука в салоне автомобиля.





Kenwood

KFC-HQR62

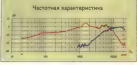
Использование легких компактных магнитов и корзины специальной формы, с одной стороны, существенно облегчает задачу поиска места для установки динамиков, а с другой — способствует высокой надежности и герметичности крепления. Последнее обстоятельство, пусть опосредованным образом, но отражается положительно на качестве звучания низких частот. Первое впечатление от прослушивания системы в тестовом акустическом оформлении (ВЧ-головки подсоединены к клеммам кроссовера с пометкой 0 дБ) связывается с ощущением яркости, какойто подчеркнутой выразительности. Исследование влияния различных вариантов подключения показало слабую зависимость этой особенности звучания от степени коррекции высокочастотного сигнала. То есть, верхи, конечно, подсаживались, но соотношение акцентов оставалось приблизительно неизменным. И хотя рискованно хвалить склонность аудиоаппаратуры к любым акцентам, представляется, что в акустически слабо комфортной атмосфере автомобильного салона некоторое усиление тонизирующего действия музыки не противопоказано (подобное - подобным). Вместе с тем единство звукового образа поддерживается надежными, детальными средними и хорошими плотными басами. При этом KFC-HQR62 отлично справляется с передачей динамического многообразия большинства современных музыкальных стилей.

Пена: \$150

Достоинства: хорошая чувствительность, удобство монтажа, наличие дополнительных корректирующих звеньев в системе кроссовера Недостатки: окрашивание в высокочастотной области

S&V-эффект: ★ ★ ★ ★ ☆

Применение неодимовых магнитов как в низкочастотных головках с перламутровыми диффузорами (Pearl Mica Cone), так и в твитерах с мягкими куполами позволило радикально снизить массу и габариты системы: вес низкочастотного драйвера с защитной решеткой составляет всего 370 г, а вес твитера -40 г. Блок кроссовера имеет три выхода для ВЧ-головки (0 дБ, -2 дБ, -4 дБ) и два выхода для НЧ, один из которых предназначен для сабвуфера. Система обладает и хорошей чувствительностью (95 дБ), и хорошей мощностью (пиковая — 150 Вт). Высокое среднее значение неравномерности частотной характеристики в интервале 1,3-20 кГц опреде-**АЯЕТСЯ В ОСНОВНОМ ДВУМЯ ЛО**кальными подъемами чувствительности: около 1,5 кГц и в интервале 4-7 кГц.







Philips

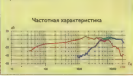
GTM 1750

Ясно, что главной особенностью, определяющей место GTM 1750 в ряду тестируемых систем, является высокая равномерность ее частотной характеристики. Это обстоятельство не осталось незамеченным на слух и наиболее определенно заявило о себе при прослушивании программ с участием вокалистов. Живая, выразительная передача голоса двумя парами драйверов, установленных на универсальном лабораторном стенде, сделала в этой связи допустимым сравнение с добротной «домашней» акустикой... Корректное отображение высоких частот благотворно сказывается на звучании живых инструментов. Правда, образ кажется немного замкнутым, поэтому потребуется творческий подход к определению места установки высокочастотной головки в салоне авто (во всяком

случае желательно не размещать ее слишком низко). Уровень громкости, начиная с которого становятся заметными искажения, или, правильнее, снижается прозрачность, несколько ниже, чем у лучших (в этом смысле) представительниц подборки. Достаточно глубокие басы, может быть, немного суховаты, но педантичность в работе акустики многие справедливо предпочитают относить к ее достоинствам. Система должна понравиться сторонникам правдивого звука.

Цена: \$130 Достоинства: корректный звук, высокая чувствительность, низкая цена Недостатки: сравнительно высокая монтажная глубина S&V-эффект: ★ ★ ★ ☆

В низкочастотной головке применен стронциевый магнит, высокочастотный динамик с текстильным куполом функционирует на неодимовом магните. Согласование диапазонов осуществляется блоком разделительных фильтров (6 дБ на октаву для НЧ-головки и 12 дБ на октаву для ВЧ). Контактные клеммы заботливо позолочены. Уступая остальным участницам теста в значениях допустимой входной мощности, GTM 1750 обладает наибольшей чувствительностью. Компенсацией за довольно большую монтажную глубину можно считать обилие крепежных отверстий по периметру корзины. Система обладает самой стабильной чувствительностью в области высоких частот (± 2,3 дБ), но при этом у нее высокая неравномерность характеристики входного сопротивления.





MB Quart

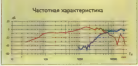
2116 CX

Среди свойств, выделяющих МВ Quart 2116 СХ на фоне тестируемой подборки, наиболее значимыми представляются отличная сбалансированность звучания и хорошая манера передачи высоких частот. Последнее проявляется в довольно редкой для систем такого рода детальности, в открытости, свежести образа. На умеренных уровнях звукового давления достигается достаточно глубокая прозрачность звука. При увеличении громкости ощущение прозрачной глубины слабеет, негативная роль локальных неоднородностей частотной характеристики становится заметнее, вилимо, лают о себе знать и нелинейные искажения. Однако в масштабе, определяемом возможностями обсуждаемых здесь систем, динамический диапазон 2116 СХ легко выдерживает конкуренцию соперниц (это касается не только возможностей высокочастотной головки). Ощущение равновесия обязано своим происхождением правильному сочетанию в звуковом образе энергии средних и высоких частот. При этом приходится пренебрегать дефицитом баса, принципиально обусловленном высокой резонансной частотой основной головки. Но в тестовом оформлении область около достигаемой нижней границы освещается вполне корректно.

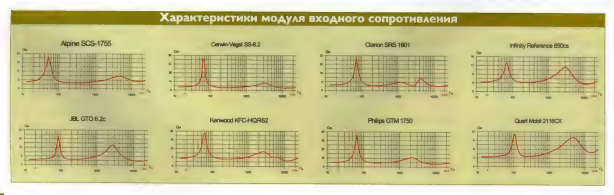
Цена: \$145 Достоинства: хорошая сбалансированность звука. корректные высокие Недостатки: неглубокие басы

S&V-эффект: ★ ★ ☆ ☆

Система разделительных фильтров (12 дБ на октаву) упакована в небольшой пластиковый цилиндр. В области средних и низких частот работает головка с бумажной конической диафрагмой, высокочастотный интервал озвучивает твитер с титановым куполом. Драйверы обладают неплохими энергетическими возможностями: допустимая пиковая мощность — 120 Вт при чувствительности — 91,5 дБ (наши данные). Тонкая структура частотной характеристики располагает к довольно радужным прогнозам относительно качества тонального баланса. Среди тестируемых систем 2116 СХ обладает наиболее стабильным входным сопротивлением: средняя неравномерность характеристики составляет всего ±2,2 Ом. Резонансная частота низкочастотного динамика самая высокая в тесте — 108 Гц.



	Alpine SCS-1755	Cerwin-Vegal SS-6.2	Clarion SRS 1601	Infinity Reference 650cs	JBL GTO 6.2c	Kenwood KFC-HQR62	Philips GTM 1750	Quart Mo 2116CX
спорт					and the state of the state of	ON THE POST AND	end serves y	and the same of th
Мощность, Вт	пик 120 ном 40	пик 100 ном 50	пик 150	ном 95	10 — 200	пик 150	пик 100 ном 30	60 — 12
Частотный диапазон	45 Гц— 22кГц	60 Гц— 20 кГц	-	60 Гц— 20 кГц	45 Гц— 22 кГц	35 Гц— 26 кГц	30 Гц— 25 кГц	40 Гц— 32 кГі
бариты						_		
Монтажная глубина, мм	60	54	61,5	60,3	64	54,5	73	62
наметр мм							_	_
вч	25	19	25	25	13	25	20	13
РН	153	138	160	165	160	160	165	160
зультаты измерений	_							
Частотная характеристика								
Чувствительность	95,9	90,8	93,4	92,0	92,2	95,0	96,1	93,7
Неравномерность	3,7	2,6	2,5	2,9	3,1	3,5	2,3	2,8
Характеристика входного сопротивления, Ом								
Среднее значение	6,0	7,4	6,8	6,1	7,7	5,6	6,8	5,8
Минимальное значение	3,7	3,5	3,9	3,5	3,4	3,0	3,1	3,3
Максимальное значение	21,8	51,4	29,9	13,0	25,6	18,9	36,0	11,2
Неравномерность	2,9	7,3	4,2	2,4	4,6	2,7	5,1	2,2
Резонансная частота, Гц	50,0	63,0	68,0	68,0	85,7	63,0	63.0	108.0



У совет

следствие приня-

того подхода к вы-

бору аппаратов для

тестирования, ка-

чество моделей, объеди-

ненных заданной цено-

вой категорией, обычно

отличается очень мало.

Будучи убежденными в

целесообразности этого

принципа, главную свою

завачу мы видим в раскрытии особен-

ностей или, скорее, нюансов, которые

по тем или иным причинам для кон-

ставит предпочесть ее всем остальным. Судите сами. Наибольшую энергию в состоянии пропустить через себя Infinity Reference 650cs и IBL GTO 6.2с. Обе хорошо звучат, но y Infinity побогаче басы и чуть поровней характеристика в высокочастотной области, зато зву-

чание JBL прозрачней, а главный ее минус - высокая цена. Несмотря на то, что Alpine SCS-1755 и невесомый Kenwood KFC-HQR62 немного уступа-

> ют в значениях допустимой мощности, за счет высокой чувствительности они создадут в автомобиле не меньшие уровни звукового давления, но с меньшими затратами энергии. Kenwood создает яркий выразительный звуковой образ. Alpine помягче и, что делает систему

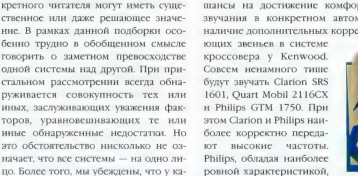
особенно привлекательной, обладает лучшим в тесте низкочастотным потенциалом. Существенно повышает шансы на достижение комфортного звучания в конкретном автомобиле наличие дополнительных корректиру-

ровной характеристикой, оказывается еще и самым



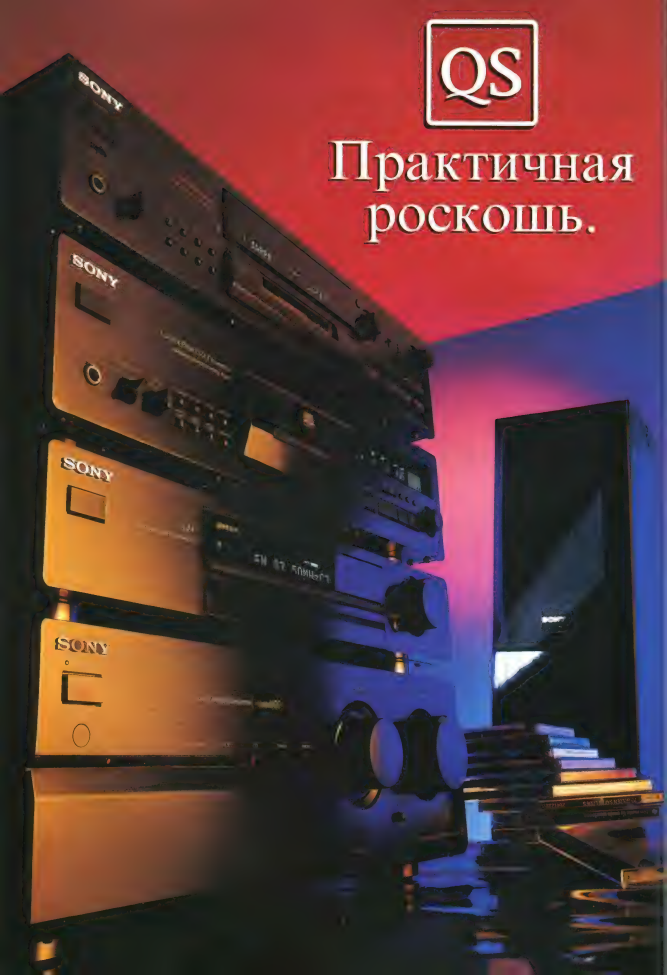
недорогим. Звучание Clarion отличает корректный бас и приятная воздушность высоких. Прозрачному Quart не хватает басов, но низкая неравномерность характеристики входного сопротивления гарантирует хорошее согласование с усилителем. Нем-

ного уступает остальным по энергетическим возможностям (соотношение: номинальная мощность - чувствительность) Cerwin-Vega! SS-6.2, зато очень выразительными получаются у нее высокие частоты. Победителем теста была признана система Clarion SRS 1601, которая гармонично сочетает в себе наиболее значимые для автомобильной акустики свойства. За ней не числится ни одного рекорда, но она обладает всем необходимым «джентльменским» набором свойств. У системы не самая, но стабильная частотная характеристика, не рекордно, но глубокие басы, хорошие, хотя и не лучшие мощность и чувствительность, невысокая, правда, сравнительно, цена. Приз симпатий достался Alpine SCS-1755: особенно понравилось ее умение работать с высокими уровнями сигнала и очень понравились басы.





★★★ — восхищает ★★★☆ — радует ★★★☆☆ — обнадеживает ★★☆☆☆ — сойдет ★☆☆☆☆ — бывает



Что для Вас самое важное в HiFi-системе? Мы уверены, что ЗВУК.

Все ради звука — принцип, лежащий в основе линии HiFiкомпонентов QS. В этих деках использованы новейшие технологии, разработанные для элитной аппаратуры Sony HiFi. Но обратите внимание — с категорией high-end линию QS объединяют именно общие детали конструкции и звучание, а не высокая цена.

части HiFi-компонентов. Именно с этой целью платы в деках серии QS поставлены выше и под наклоном, а толщина стенок несущего шасси и передних алюминевых панелей увеличена. Результат инноваций похож на чудо. ЗВУК стал по-настоящему СЛЫШЕН.

Совершенная схемотехника и оптимальный набор функций также сближает линию QS с дорогим аудио. В усилителях конструкции Twin Mono тороидальный трансформатор Torus обеспечивает более стабильное питание, что расширяет динамический диапазон воспроизводимого звукового сигнала. В CD-плеерах транспортный механизм Fixed Pick-Up минимизирует погрешности считывания цифровых данных с диска. Оснащенность CD- и MD-плейеров уникальным импульсно-токовым процессором C-Pulse обеспечивает максимально точную передачу низкочастотного музыкального сигнала. И это лишь немногое из достойнств линии QS. Функциональные возможности ресиверов, кассетных дек и тюнеров приятно удивят Вас.

Сочетание устойчивой к вибрациям конструкции, звука high-end и отличной функциональной оснащенности по приемлемой для Вас цене — вот в чем уникальность линии HiFi-компонентов Sony QS. Мы приглашаем Вас убедиться в этом самим.

Sony QS компоненты можно приобрести в следующих магазинах:

Москва		М.Видео на Никольской	921 2156	Новосибирск (код города 38	332)
Sony Salon	973 1041	МИР в Кузьминках	152 4001	Электромир	22 2439
Sony Shop	929 3279	МИР на Домодедовской	152 4001	, ,	
Sony Shop на Садовом	254 8828	Русская Игра	256 3277	Екатеринбург (код города 3-	432)
Sony Shop	940 3139	Техносила	966 0101	Главный Проспект	74 1050
Sony Shop Sony Shop Sony Hi-Fi Centre Sony MiniDisk Centre Диал Электроникс М.Видео на Пятницкой	137 0264 144 8407 168 9673 923 3633 330 3030 916 0010 953 1854	Санкт-Петербург (код горо Сатурн Сириус Sony на Невском Юпитер	ода 812) 316 7472 272 2002 110 4841 230 9268	Ростов (код города 8632) Диал Электроникс Астрахань (код города 8512 Марктех Челябинск (код города 3512 Голованов и Ко	22 3633

Гибкий цифровой фильтр
Второй цифровой выход
СО-текст
Импульсно-токовый ЦАЛ А-Ры se



CDP-XB720

Механизм Fixed Pick-Up Гибкий цифровой фильтр Второй цифровой выход СО-текст Импульсно-токовый ЦАЛ 4-Ризе



CDP-XB820

Модифицированный механизм Fixed Pick-Up Прецизионная механика Гибкий цифровой фильтр Импульсно-токовый ЦАП C-Pulse



CDP-XB920

Импульсно-токовый ЦАП С-Рибя
Тороидальный трансформатор
R-Core
Цифровой регулятор уровня
Регулятор скорости считывания
2-канальный дисплей



MDS-JB920

90 Вт x 2 (DIN) МОП-транзисторы Тороидальный трансформатор Torus Конструкция Twin Mono



TA-FB720R

100 Вт х 2 (DIN) МОП-транамсторы Тороидальный трансформатор Тогиз Конструкция Twin Mono



TA-FB820R

120 Вт х 2 (DIN)
МОП-транзисторы
Конструкция Тwin Mono
Тороидальный трансформато;



TA-FB920R

70 Bt x 2 (DIN)
5+1 линейные входы усилителей
Doiby Prologic
Digital Cinema Sound
Улучшенная секция тюнера



STR-DB725

100 Bt x 5 (DIN)
Dolby Didital/DTS-декодер
DSP 24 бит + DSP 32 бит
3D Digital Cinema Sound
ПДУ с ЖК-дисплеем



STR-DB925

Улучшенная приемная секц RDS Матричный дисплей



ST-SB920

3 головки, 2 мотора Шумопонижение Dolby S Керамический кассетодержатель Центрально-расположенный ЛПМ



TC-KB920S



TANOY
Звук становится BUOUNBIN

Эта линейка от Таппоу выше всяких похвал в своем клиссе (цена-качество). Это новая эра воспроизведения звука в доступном ценовом дианазопе...»

What Hi-Fi?



Серия Мегсигу



Торговая компания СВ – официальный дистрибьютор тел.: (095) 462-4340, 966-2201 Представительства торговой компании СВ: г. Ст-Петербург ЦКТ тел.: (812) 224-8476; г. Новосибирск «Коллекционер» тел.: (3832) 24-3358; г. Ростов-на-Дону РИФ ИСК тел.: (8632) 908 35 59

Звезда по имени Джем

Алексей АФАНАСЬЕВ

ехнология ShowView обрела наконец почву под ногами и в нашей стране. Чтобы было понятнее, о чем идет речь, сделаем небольшой экскурс в историю, нет, не нашей страны, а колумбовой находки - Америки. Как известно, какому бы вероисповеданию ни принадлежал американец, в первую очередь, он поклоняется божеству, имя которому удобство и комфорт. Известно также, что по количеству верующих эта религия не имеет равных ни в Америке, ни

в остальной части света. Неудивительно, что именно в Америке и была создана система Show-View. Перевести на русский это название крайне тяжело, несмотря на то, что состоит оно из двух простых слов. Проще рассказать, в чем суть непереводимой технологии.

А началось все с домашних видеомагнитофонов. Как

только в них появился телевизионный тюнер, стало возможным записывать телепередачи, и почти сразу в магнитофонах появился таймер — устройство, автоматически включающее видеозапись нужного канала в нужное время. По тем временам «передовее» некуда — пока ты в гостях или на работе. лома само включается само пишется и само выключается. Только само — это громко сказано. Чтобы оно сработало, надо ему указать, когда, что и во сколько. А для этого надо знать, что и в каком порядке нажимать... Вы еще не устали? Теперь представьте, что людям стало в тягость нажимать кнопки таймера — надо установить время включения видео, выставить нужный телеканал, затем время выключения. По самым скромным подсчетам нало давить на кнопки не менее 20 раз, чтобы потом оно само... И вот появляются результаты исследований, показывающие, что большинство домохозяек просто боятся этого Таймера, опасаясь нажать что-нибудь не то и не так. Вот тогда-то и появилось на сцене непереводимое слово ShowView, а чуть раньше Video Plus+, а еще чуть раньше VCR

дорожнов **НАРУШЕНИЕ**»

(США) Д-17 [5077720] 14.55 Д.Депп и М.Стюарт Мастерсон в лирической комедии Д.Чечика «БЕННИ И ДЖУН»

(США) Д-13 [9003126] **16.30** Т.Хаттон, Д.Пантолиано и М.Берк в мелодраме Т.Спиридакиса «ПОСЛЕДНЕЕ СЛОВО»

(США) Д-17 [3066687] 18.10 М.Прейд в приключен-«РОБИН ГУД» (Великобритания) Д-13 [8822478]

Plus+. Суть предложенной технологии состояла в одном — снизить количество нажатий на кнопки до такого уровня, при котором народ перестанет шарахаться от Таймера, как черт от ладана. И получилось! Считайте: первое нажатие — включить систему ShowView, затем ввести до восьми цифр (реально меньше) и выключить. Не более десяти раз. Цифры берутся из любой программы телепередач - печатаются напротив названия каждой. Достоинства: не надо думать. Недостатки: надо уметь

Продвижением этой технологии занимается компания «Джемстар» (Gemstar), основанная в США в 1986 году. В США технология известна под именем VCR Plus+, в Великобритании - Video Plus+, в Азии - G-code, в нашей стране - ShowView. Сегодня

применяется в 25 европейских странах, на Среднем Востоке и в Африке. По самым скромным подсчетам только в Великобритании около 10 миллионов домохозяек перестали бояться нажимать на кнопки. В Европе число близко к 25 млн. По прогнозам к 2000 году число осмелевших составит 55 млн. 70 процентов проданных в Европе видеомагнитофонов оснащены декодерами этой системы как стандартной функцией. Здесь стоит пояснить, что эта система не нуждается в передаче специальных кодов параллельно с телепередачей. Она всего лишь преобразует набранные вами цифры в команды выбора канала, включения и выключения записи. Обязательным условием ее правильной работы являются верно выставленные часы в видеомагнитофоне. К сожалению, не все магнитофоны сохраняют время при перебоях в сети.

В России первой компанией, официально объявившей о поддержке ShowView, стала IVC. Помимо нее. в нашу страну завозятся видеомагнитофоны Philips, Panasonic, Sony, поддерживающие эту технологию. На снимке вы видите микрочип-декодер ShowView, устанавливаемый в магнитофонах Sony. Аналогичные декодеры установлены в аппаратах других фирм. При этом логотип ShowView наносится на переднюю панель видеомагнитофона.

Что же касается кодов ShowView, их можно найти, в первую очередь, в еженедельнике «Антенна».



Kak Mbl Stereos Mb

Гатьяна ТИХОНОВА

е правда ли, интригующе звучит «Можно ли услышат» форму барабана?« Так Марк Кац озаглавил свою лекцию: прочитанную в 1966 году, где он изложил высказанную за 90 лет до этого основоположником теоретической акустики дордом Радееч идею положившую начало большой и толстой ветви на дереве теоретической физики, носящей название «Обратные задачи», правда. Рэлей говорил о струне с переменной плотностью. Речь плет о том, можно ли по измеренному полю, например, звуковому, определить параметры его источника Мы же свой вопрос сформулируем так «Можно ли увилеть звучание громкоговорителя?« подразумевая при этом, можно ли, глядя на графики измеренных характеристик, услышать, как он звучит. Ответ на первый вопрос получен и выплядит он примерно так: «В общем, да но все зависит от того, насколько полна ваша информация о поле, насколько точно вы хотите определить форму этого самого барабана, и знаете ли вы что-нибудь заранее об исследуемом барабане - африканский это там-гам или большой барабан симфонического оркестра». После этого бригада математиков самого высокого класса, воспользовавинсь самым мошным суперкомпьютером, сможет дополнить вашу априорную информацию деталями. Но тем не менее на ветви обратных задач выросли замечательные плоды, самым красивым и ярким из которых является компьютерная томография.

Многие справедливо отнесут наш вариант вопроса к категории риторических в силу абсурдности его постановки, и вполне уместным пожатием плеч сопроводят единственно возможный ответ на него: «Конечно же, нельзя!» Но если немного изменить контекст волроса, то разговор приобретает определенный смысл и предполагает некоторое развитие темы: «Увидеть, конечно же, нельзя, поскольку глаза — не упис но что-то узнать о звучании данного: громкоговорителя можно. Но в об щем-то, как ни крути, вопрос наш в любом контексте оказывается риторическим. От схоластики до демагогии один

шаг, а критерием истины, которая всегда конкретна, остается практика. Имеет ли какую-либо практическую пользу для читателей солидное количество графического материала, сопровождающего наши заметки? Из общих соображений она (польза) кажется очевидной. Графически оформленные результаты наших измерений дают достаточно точный, объективный портрет системы. Во-первых, теперь при покупке, желая побольше узнать о приглянув-

Part C American Control of the Contr

шейся системе, вы опираетесь не только на субъективное восприятие автора, отношение к звуку у которого может отличаться от вашего. Во-вторых, если вас затрудняет проблема выбора, становится доступным заочное объективное сравнение громкоговорителей, основанное не только на поэтических, но, увы, не всегда точных эпитетах из авторского лексикона. В-третьих, удовлетворяя любознательность,

например, можно проследить за развитием серии акустических систем какойлибо фирмы. Несколько слов о наших технических возможностях. Ядром редакционного измерительного комплекса является 16-разрядная измерительная АЦП-ЦАП плата AT-DSP2200 фирмы «National Instruments» с максимальной частотой дискретизации 51200 выборок в секунду и разработанный той же фирмой графический язык программирования «LabView». Все методики тестирования и программы для них разработаны в редакционной лаборатории в соответствии со всеми ГОСТами, ОСТами, требованиями МЭК, имеющимся опытом, образованием, но прежде всего здравым смыслом. Идеологическая независимость от сторонних разработчиков программного обеспечения, дающая полную свободу творческого поиска, мощное инструментальное средство в виде графического специализированного языка программирования LabView, применение исключительно профессионального электроакустического оборудования позволяют получать полную и корректную информацию о самой разнообразной и не только акустической аппаратуре. При острой необходимости можно измерить напряжение на батарейке, используя наше оборудование как несколько дорогостоящий тестер, а можно оценить взаимное влияние каналов у серии процессоров для домашних кинотеатров. Надо отметить, что далеко не все результаты измерений попадают на страницы журнала в виде графиков, значительная их часть применяется как вспомогательный рабочий материал для максимальной объективизации авторского мнения. При этом мы можем себе позволить и определенную исследовательскую деятельность, а, стало быть, и иметь свою обоснованную точку зрения по спорным вопросам современной аудиотехники, а не только ретранслировать идеологические установки авторитетных фирм изготовителей аппаратуры. В этой связи не хотелось бы,

ной исключить аморфную неопределенность суждений, вызывающую законную досаду у читателей и нередко маскирующую банальное непонимание и, более того, простое неумение слушать... Кстати, об умении слушать: редакционный измерительный комплекс играет не последнюю роль при обучении и тренировке членов экспертного совета.

Расскажем теперь подробнее о тех тестовых измерениях, результаты которых уже стали привычными на страницах журнала. Прежде всего — это амплитудно-частотные характеристики (АЧХ) громкоговорителей и частотные зависимости модулей их входных импедансов. Классический метод измерения АЧХ сводится к вычислению отношений амплитуд звуковых гармонических (синусоидальных) сигналов различной частоты к амплитудам электрических, поданных на вход громкоговорителя. Как правило, используется

двадцатикратный логарифм этого отношения (отношение в децибелах). Но этим способом сейчас, по-видимому, никто уже не пользуется, поскольку такие измерения должны проводиться в специальной звукомерной (заглушенной) камере, в которой удается полностью избавиться от отраженных волн. Это — вопервых, а во-вторых, такой способ измерений достаточно трудоемкий и относится к эпохе до

D 0

Schowwood a del

of you. Ca

| 100 | 10 | 100 | 10 | 100 | 10 | 100 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 |

чтобы от внимания ускользнул основной смысл, который мы вкладывали в несколько эксцентричный вопрос заголовка. Говоря о звучании, мы прежде всего имеем в виду восприятие звука человеком, то есть говорим о звуке как хоть и объективной, но данной нам в ощущениях реальности. Никакие измерения не являются самоцелью.

Так, например, сам факт повышения неравномерности частотной характеристики интересует нас лишь постольку, поскольку данные флуктуации чувствительности отражаются на восприятии звукового образа. Вместе с тем нам решительно важно знать, почему группа экспертов в один голос осуждает систему, скажем, за недостаточную выразительность вокала или низкую прозрачность средних частот. Определяя связь между звукоощущением и характеристиками системы, мы стремимся достичь максимальной ясности, призван-

всеобщей автоматизации и компьютеризации. Современный подход означает использование в качестве тестовых широкополосных сигналов, то есть сигналов, ширина спектра которых перекрывает либо весь частотный диапазон громкоговорителя, либо существенную его часть. Подходящими свойствами обладают шумовые сигналы, например — белый и розовый шум, отличающиеся разными распределениями звуковой энергии по частотному диапазону: у белого шума энергия распределена равномерно, в розовом

количество энергии нарастает с уменьшением частоты в темпе 3 дБ на октаву. То есть в последнем больше басов, и он ближе к реально окружающим нас звукам, в том числе и музыкального характера. Основываясь на выводах теории линейных систем и не претендуя здесь на какую-либо оригинальность, мы находим АЧХ как абсолютное значение частного от деления комплексного спектра сигнала, полученного с измерительного микрофона, на спектр входного сигнала, поданного на клеммы громкоговорителя. То есть компьютер вычисляет спектры входного электрического и принятого звукового сигналов и делит второй на первый. Но если при тестировании применять длительные посылки, то упомянутой обработке будет подвергнут не чистый звук колонки, а сигнал, смешанный с многочисленными отражениями от неизбежно присутствующих в помещении поверхностей. В этом случае измеренная характеристика будет пригодна только для данной комнаты прослушивания. Для решения этой проблемы мы при измерениях используем короткие импульсы, заполненные белым шумом. Вычислительная процедура настраивается таким образом, что обрабатывается лишь часть сигнала с выхода микрофона до момента прихода первого отраженного импульса (к сигналу, измеренному микрофоном, применяется прямоугольное окно, отсекающее все отражения). Однако, поскольку комната прослушивания обладает конечными размерами, для различных громкоговорителей по-разному, но неизбежно искажается информация о низкочастотной части АЧХ. Но и эта проблема преодолима, если правильно учесть особенности структуры низкочастотного поля данного громкоговорителя. Так, в ряде случаев измерения допустимо проводить на очень небольшом расстоянии от низкочастотного драйвера, где соотношение между амплитудами полезного и отраженных сигналов становится таким, что влиянием последних на АЧХ можно пренебречь.

Модуль входного импеданса мы находим по определению, как частное от деления напряжения на входе АС на ток через нее, естественно, с учетом сдвига фаз. Для этого собирается нехитрая радиотехническая схема, а дальше все та же плата АТ-DSP2200, небольшая программа к ней, и результат вы видите в журнале. График частотной зависимости модуля входного импеданса неисчерпаем, как и АЧХ для тех, кто умеет найти в нем зерно истины. Он много может порассказать о частной жизни громкоговорителя и его взаимоотношениях с усилителями, но

это тема для отдельного и большого разговора, к которой мы непременно вернемся.

В последних номерах журнала мы стали в некоторых статьях приводить трехмерные графики частотно-угловых распределений и частотно-переходных характеристик. С частотно-угловыми характеристиками вроде бы должно быть все понятно. Это примерно то же самое, что привычные дополнительные линии на графиках амплитудно-частотных характеристик, показывающие, как эти характеристики изменяются при регистрации звука под некоторым утлом к главной оси АС. Набор АЧХ мы измеряем, используя специальное поворотное устройство, на которое устанавливается исследуемый громкоговоритель, позволяющее ориентировать ось громкоговорителя под произвольными углами к микрофонной оси, а затем строим трехмерный график, на котором как на ладони видно, насколько однородно поле данной колонки. Чем меньше рытвин и ухабов на нем, тем выше качество стереоэффекта, тем убедительней иллюзия присутствия, тем меньше зависимость пространственных эффектов от строгого положения слушающего на пересечении акустических осей колонок... Короче говоря, чем глаже трехмерное изображение, тем лучше. Конечно, это чрезмерно общие принципы анализа, и существует большое количество нюансов, о которых мы стремимся подробно рассказывать.

О частотно-переходной характеристике (ЧПХ) следует рассказать немного подробнее, поскольку появляться в отечественных журналах она стала сравнительно недавно и зачастую ничем вразумительным не сопровождается. Идеальная АС должна точно воспроизводить форму входного воздействия и прекращать звучание сразу же после окончания подачи на нее электрического сигнала. Но в действительности кроме искажения формы сигнала, естественно, происходит и увеличение его длительности. Запаздывающее звучание смешивается с сиюминутным, окрашивает его, снижает заложенный в записи динамический диапазон. Причин для его возникновения в громкоговорителях много: плохо заглушенный, слабый корпус, волновые резонансы в горле фазоинвертора, изгибные стоячие волны на конусах динамиков, плохо установленные защитно-декоративные сетки и так далее. Это послезвучание хорошо видно (неплохо звучит!) на зарегистрированных с помощью АЦП сигналах, порожденных короткими шумовыми импульсами, излученных АС и принятых измерительным микрофоном. На рисунках 1а,б,в приведены такие сигналы трех



Процесоры, усилители, сабвуферы

И шум травы И грохот взрыва, Услышать можно все На СНІRO...

неизвестный американский поэт, XX в.н.э.





Эксклюзивный дистрибьютор 462-4340, 966-2201

Супермагазины для Всех от компании «СВ»: ул. 2-ая Квесисская, д. 15-17, ст. метро «Савеловская» ул. Монтажная, д. 7, корп. 2, ст. метро «Щелковская»

пл. Победы, д. 1, ст. метро «Кутузовская»

ул. Краснопрудная, д. 22/24, ст. метро «Красносельская» ул. Пушечная, д. 4, ст. метро «Кузнецкий мост»

ул. Профсоюзная, д. 16/10, ст. метро «Академическая» ул. Люблинская, д. 37/1, ст. метро «Текстильщики» Кутузовский пр-т, д. 23, ст. метро «Кутузовская»

ул. Ярцевская, д. 30, ст. метро «Молодежная» Единая информационная служба: (095) 966-0101/1001



Wharfedale 100% английский звук

Более 65-ти лет аудиофилы всего мира предпочитают слушать музыку с Wharfedale. В широчайшей линии акустических систем Wharfedale есть и модели для любителей грохота рок-концертов, и для любителей полифонии симфонического оркестра. Но в любом случае перед Вами лучший представитель английской школы звука.



VALDUS

Valdus 300 Valdus 400 Valdus 500 Mid-Fild Monitor

MFM 3 MFM 5 MFM 7

DIAMOND

Diamond 7.1* Diamond 7.2

Em95 Diamond 7.3

*Самая продаваемая в мире модель английских АС (по данным GFK)

Em97

EMERALD

Em93

оптовая продожа



ТЕЛ СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ: (095) 234-0654 (095) 256-5091



справочная служба: тел.: (095) 234-0654

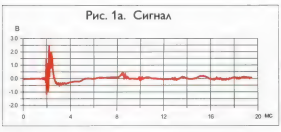
БОГАМИР

Москва, ВВЦ пав. "Народное образование", "Станларты" (095)181-25-51, 216-12-60 кадица наненика

HI-FI & ACCOUSTICS

Москва, ВВЦ пав. "Электротехника" (095)216-1396

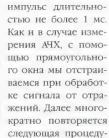
Магазин "Техно-Шок" г.Самара Старо-загора, 27 (8462)163-437



громкоговорителей, относящихся к различным ценовым (и качественным) категориям. Исходный электрический импульс длится 1 миллисекунду, первый отраженный (от пола) звук появляется после восьмой миллисекунды. Все, что находится между этими двумя точками, - послезвучание системы. АС, представленная рисунком 1а, очень неплоха. Послезвучание в ней практически отсутствует. Небольшой «дребезг», килогерц пяти частотой, стихает за 1 миллисекунду, дальше «выправляется» за полпериода что-то весьма низкочастотное, а затем - практически прямая линия. Как видите, нам хватило нескольких слов, чтобы описать процессы, происходящие с этой системой



после выключения электрического сигнала. По рисунку 16 можно было бы написать целый абзац, но особо хотелось бы отметить доминирующую в послезвучании «волну», соответствующую примерно 800 Гц. А уж у говорящего о сигнале на рисунке 1в не хватит слов, чтобы описать все тонкости послезвучания соответствующей АС. Все эти многоречивые и малоколичественные описания заменяют частотно-переходные характеристики. Мы их получаем следующим образом: микрофон располагается на оси высокочастотной головки на расстоянии 1 м, на громкоговоритель подается «шумовой»

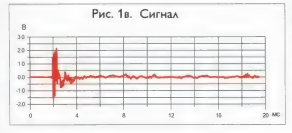


ра: временным окном заданной длительности мы «вырезаем» часть сигнала, сдвигая каждый раз начало окна от исходной точки, совпадающей с его началом, на короткий промежуток времени и применительно к данному фрагменту рассчитываем АЧХ. Таким образом получается семейство кривых, каждая из которых есть результат деления спектра определенного фрагмента микрофонного сигнала (сигнала с усеченной начальной частью) на спектр исходной посылки (полноценный сигнал на входе громкоговорителя). По этим данным строятся трехмерные ЧПХ. На оси, перпендикулярной амплитудно-частотной плоскости, откладывается время смещения окна

от начала микрофонного сигнала. Стройные теории, посвященные такому способу анализа, в специальной литературе отсутствуют, но то, что частотно-переходные характеристики отражают индивидуальные осо-

бенности громкоговорителя гораздо полнее и отчетливее, чем традиционная АЧХ, позволяют предсказать и объяснить многое в его звучании, подтверждается уже накопленным нами опытом. На рисунках 2а,б,в приведены ЧПХ, полученные для сигналов соответственно 1а,б,в. «Гребни», тянущиеся вдоль оси времени (справа). - это послезвучания в их спектральном представлении. На рисунке 2а исходная АЧХ (а при еще не сдвинутом от начальной точки окне действительно получается исходная частотная характеристика) гладкой стеной практически на всех частотах переходит в долину,

украшенную незначительными холмиками, и только на частоте около 5 кГц наблюдается некое подобие «гребня», но и он быстро сходит на нет. На рисунке 26 обращает на себя внимание «хребет», переходящий в «ру-



DOMINO®

SoundGuard MOGAMI®

Межблочный и акустический кабель, используемый ведущими студиями мира (Telarc, Sony, Denon и т.д.)

цена забывается, качество никогда!



Кабель Domino-Mogami сделал другие, гораздо более дорогие модели устаревшими... для меломанов будет весьма сложно найти что-либо лучшее... кабель с фантастическим звуком, даже для меломанов с высокими запросами.

(Мартин Логан)



Эксклюзивный дистрибьютор 462-4340, 966-2201

Супермагазины для Всех от компании «СВ»: ул. 2-ая Квесисская, д. 15–17, ст. метро «Савеловская» ул. Монтажная, д. 7, корп. 2, ст. метро «Щелковская» пл. Победы, д. 1, ст. метро «Кутузовская»

ул. Краснопрудная, д. 22/24, ст. метро «Красносельская»

ул. Пушечная, д. 4, ст. метро «Кузнецкий мост»

ул. Профсоюзная, д. 16/10, ст. метро «Академическая» ул. Люблинская, д. 37/1, ст. метро «Текстильщики» Кутузовский пр-т, д. 23, ст. метро «Кутузовская»

ул. Ярцевская, д. 30, ст. метро «Молодежная» Единая информационная служба: (095) 966-0101/1001



Danish

Audiophile

Loudspeaker

Industries

За свою 15-летнюю историю эта датская фирма выросла в крупнейшего производителя акустических систем. Составляющие успеха DALI на мировом рынке: тщательная ручная сборка и тестирование 100% готовых изделий, подбор динамиков левой и правой колонки по акустическим свойствам, соблюдение строжайшего потребительского законодательства Скандинавии.

DALI 505

"Аудиомагазин" №3, 1998

"Обычная «болезнь» двухполосных систем - ощутимые искажения при больших уровнях сигнала - здесь практически не проявлялась. DALI 505 выдерживали приличную громкость на сложных оркестровых тутти без явно слышимых искажений. Отчетливая азимутальная покализация виртуальных источников звука и достаточная глубина стереопанорамы дополнили весьма благоприятное общее впечатление, сложившееся у слушателей...!

DALI 606

"Hi-Fi Choice" (Великобритания)/ "HI-FI & Music" (Poccus), 1998

"Необычное сочетание хороших акустических «манер», высокой чувствительности и прекрасного расширения басст **при интекай станмасти"**

DALI 909

"What Hi-Fi?"

(Великобритания), 1998 "Вердикт: возможно, характер

у них особый, но звуковая картина восхитительно живая"

"Australian Hi-Fi", 1997

"Сверхбыстрая реакция и близкая к совершенству управляемость диффузора обеспечивают натуральное воспроизведение как электрического, так и акустического баса. Звучание твитера DALI имеет теплый «золотой» оттенок, в отличие от «стального» или «серебряного» «блеска» часто присущего моделям с металлическим куполом. А что сказать о вокале? Просто сногсшибательный: интимное, глубоко эмоциональное звучание, максимальная четкость и магическое взаимодействие в дуэтах и небольших группах a capella...'

DALIBLUE SERIES













Оптовая продажа, консультации - (095) 241-5077

Розничная продажа (дилеры):

Москва:

Петербург:

"Фортуна"

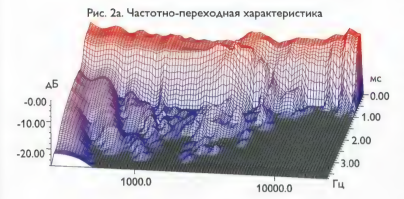
"Салон звука" "Норма"

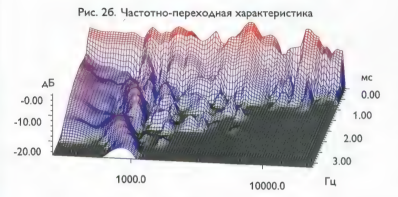
"Солярис"

(095)252-03-96 137-39-90 336-76-00

953-55-92 "MMA" (812) 325-30-85

"Drive-Audio" (3832) 18-47-73 Новосибирск:





кав», на частоте ~800 Гц. Сразу понятно, что он соответствует «волне» на рисунке 16, на которую мы обращали внимание выше, и которая так и не затухла к моменту появления первого отраженного импульса, а значит, и окончанию нашего наблюдения за сигналом. А вот нарушение синусоидального характера кривой на рисунке 16 до шестой миллисекунды объясняется суммированием 800-герцового синуса с синусом с частотой около 1 кГц, след которого хорощо виден на рисунке 2б. и который затухает примерно на середине временного интервала нашего наблюдения. Следует объяснить, почему «гребни» со временем превращаются в «рукава». Это связано с тем, что передвигая окно по оси времени вправо, мы забираем для вычисления спектра все меньший и меньший отрезок сигнала (справа он ограничен окном, отсекающим отраженный звук), а в соответствии со свойствами преобразования Фурье это приводит к увеличению ширины спектра. Сложный и разнообразный характер ЧПХ на рисунке 3в говорит о богатстве внутренней жизни соответствующего громкоговорителя после прекращения подачи на него электрического сигнала. Анализ этой характеристики представляет собой

CERWIN-VEGA!

Новая Е-серия акустических систем

С 1954 года акустические системы от американской компании Cerwin-Vega знамениты своим "пуленепробиваемым" дизайном, качеством воспроизведения звука, высокой чувствительностью и мощной басовой "акустической атакой".

И еще одной очень значительной деталью:

Модель	Чувстви– тельность, (1Вт/1м)дБ	Рекомендуемая мощность усилителя, Вт	Цена
E-208	94	от 5 до 100	410\$
E-310	95	от 5 до 150	620 \$
E-312	98	от 5 до 300	690\$
E-315	102	от 5 до 400	1080 \$

P.S. Последние две цифры в обозначении модели указывают диаметр басового динамика в дюймах



овский **сфис:** Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241–7000, 241–5077, E-mail: athif@dol.ru Комната прослушивания, консул

Комната прослушивания, консультации специалистов.

іские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел.

жий офис:

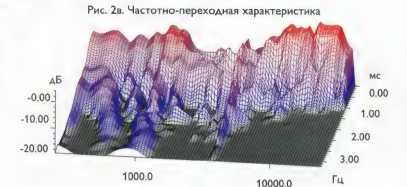
370–9–931731/2–623596 **Киев**, б–р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269–2176 Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241–7000, 241–5077

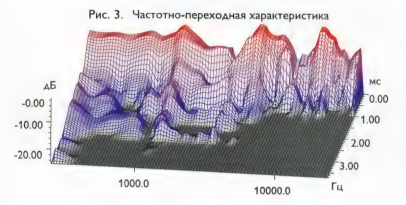


Официальный эксклюзивный дистрибьютор "Cerwin-Vega!" на территории СНГ и стран Балтии.









самостоятельную и довольно сложную проблему. Громкоговоритель, представленный рисунками 16 и 26, в силу своего высокого положения был подвергнут тщательному исследованию, и дотошный эксперт сумел вычислить причину послезвучания на частоте 800 Гц. По его предположению ею оказался волновой резонанс, возникающий в горле фазоинвертора, длинном и узком. Для проверки был поставлен эксперимент, заключавшийся в том, что ЧПХ была измерена с фазоинверторами (а их у колонки два), закрытыми поролоновыми пробками. Результат, приведенный на рисунке 3, подтвердил мнение эксперта - соответствующий «гребень» исчез. В заключение разговора о ЧПХ мы предлагаем читателям заглянуть на страницу 137 июньского номера журнала и полюбоваться характеристикой, о которой можно грезить (как изготовителям, так и аудиофилам) и которую редко увидишь наяву. Завершая наш своеобразный отчет, хочется выразить надежду, что публикуемые нами данные объективных измерений вызывают заинтересованность читателя. Мы, со своей стороны, постараемся максимально наполнить техническую информацию живым содержанием.

TEAC

TEAC Reference 500

R-H500 кассетная дека

PD-H500 проигрыватель компакт-дисков T-H500

тюнер

A-H500 интегрированный усилитель AV-H500 интегрированный усилитель

с режимом Dolby Pro-Logic

VRDS-9 проигрыватель компакт-дисков

с VRDS механизмом

проигрыватель мини-дисков

«Звучание усилителя сочетает мощь и уверенность с дели ностью и детальностью. Это то, что нужно, чтобы полу сфокусированное, но свободное представление любой и ки от сложной классики до дэнса и тяжелого рока больш ством СD-проигрывателей... При записи с CD или тюнер кассету Вы получаете стабильные, четкие копии оригиа Очень сложная система, превосходно построенная, звуча и удобство на уровне, который Вы с трудом найдете средн дельных компонентов, предлагаемых за те же деньги». «Вердикт: Система из отдельных компонентов с легкии мечта, к исполнению которой очень блі «TEAC».

**** WHAT HI-FI? SHBBD6 1

WHAT

«Солидная на вид и ВЕЛИКОЛЕПНО ЗВУЧАЩАЯ систем которую Вы можете постепенно дополнять:

VRDS-9

«Введение Hi-End технологии в мини-систему заслужива аплодисментов, особенно при таком хороше

Розничных покупателей просим обращаться в ближайший Центр по продаже аудиоаппаратуры в Вашем городе или звонить по справочным телефонам в Москве: (095) 241-7000, 241-5077



Официаль дистрибьютор ТЕАС на территории СНГ и стран Балтии.

Москва, Денежный пер., 11, тел. (095) 241–7000, 241–5077, E-mail: athifi@dol,ru

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Рига, Дзирнаву 87/89, тел. 370-7-285831/284694; Вильнюс, Жвею 28-12, тел. 370-9-931731/2-623596

вский офис: **Кнев**, б-р Дружбы Народов 13, тел. (044) 269–2176



жес старейшей европейской фир-на тап din High — это уникальные тех-налоги от эффекта межкриожеров проводимости! о плотьое вакуумное наи механическое положе чистейшим серебром, ультра счистка в проточной дистиллированной воде и немедленное облачен имчески немедленное облачен имически инертную изоляцию! разработанные изолирующ атгриз кы «Hulliflex», превосходящие т онные материалы по стабиль своиств, устоичивости к любым неже тельным воздействиям окружающи среды! Это гибридные технологии с ис пользованием слоя линеиного структурированного графита, устраняющего нежелательные эффекты, присущие многожильным проводникам! Это, наконец, кабели, изготовленные целиком из графитного волокна, полностью свободные от металлов с их проблемами! Это превосходные коннекторы, изготовленные из фосфорной бронзы, покрытые чистой медью, тонким слоем серебра и сверх того слоем 24-каратного золота! Таким же золотом покрываются паяные соединения коннекторов!

В результате применения уникальных технологий, глубоких знаний существа вопрса и чрезвычайно внимательного отношения к самым мелким деталям производства, фирма «van den Hul» выпускает для нас полный спектр кабелей с наилучшим соотношениям цена/качество!

MC THE SNOWLINE MC THE SNOWTRACK HYBRID THE WIND MK HYBRID THE SKYLINE HYBRID CS-122 HYBRID THE TEAT MCK HYBRID D-352 HYBRID THE MAGNUM HYBRID Гибридные кабели высочаишее качество в бюджетном ценовом диапазоне!



First» и «The Second» - кабели из линейного структурированного графита!

van den Hul bu



Гордость фирмы «MC-SILVER» - один из старейших и до сих пор непревзоиденных межблочных кабелей! Он обладает экстремально широкой полосой пропускания — до 20GHz при очень стабильном полном сопротивлении! Однажды послушав «MC-SILVER», вы запомните

его навсегда!



Вперед, в будущее!

Владимир ЕЛБАЕВ

ти ребята годятся для любой комнаты, для всякого усилителя — посмотрите, у меня обычный Adcom, да и картинка у меня на экране идет без всякого удвоителя линий, с недорогого проигрывателя Pioneer Elite» — здоровяк-бородач, которому место за стойкой бара в голливудском боевике, а не на хай-фай-шоу, довольно указывает мне на пару колонок, которые чем-то напоминают экскаватор: вместо ковша и гусениц — гигантские басовики, а кевларовый среднечастотник с купольным твитером в черном ящичке посередке словно кабинка водителя. Новая марка акустики Black Parrot, выполненная в типичной американской «щедрой» постиндустриальной манере, не просто врезалась в память ошеломляющим концертным звучанием и разболтанной презентацией - она красноречиво олицетворяла нынешний крен хай-энда, прежде всего - американского, к гигантомании и тралиции аналога. Действительно, скупая на подробности аннотация и сама конструкция топовой модели Black Parrot — Macaw не таила ровным счетом никаких неожиданностей. Стремление просто утопить какиелибо «цифровые» искажения в потоке выталкиваемо-

го воздуха, невзирая на дифракцию и направленность, роднит Black Parrot с Legacy и десятком других изготовителей домашней акустики из-за океана. Впрочем, велик лагерь отечественных сторонников «грамотной и проработанной» аппаратуры, которая играет всегда и со всем даже на нагрузке 1 ом, которой не страшны смены компонентов, тем более — аксессуаров и носителей.

Надо воздать этой концепции должное — в обстановке выставки Ні-Гі '98 Academy Trade Days (известной в народе просто как «Stereophile Show») в умеренно роскошном лос-анджелесском отеле «Westin» эта неприхотливая и почти сценическая аппаратура оправдывала свое назначение. 12 этажей извергали музыку с 10 утра до 6 вечера, их сменяли живые музыканты (на которых выстраивалась ОЧЕРЕДЬ желающих потратить еще 35 долларов и добить собственную психику). И тогда вечером, заливая груду впечатлений странным мексиканским пивом, вы уже плохо отдавали себе отчет, что слушаете не пианиста, а подключенную «аутдорную» АС от NHT и тем более поленитесь соотнести ее звук с демонстрационной хай-файной моделью Super Two.

Возможно, американский стиль жизни диктует подбор громоздкой акустики и столь же архаичных ламповых усилителей, и, возможно, неамериканцы делают все то же элегантнее во всех отношениях. Возможно, для европейцев поэтому насущнее и нагляднее роль кабелей (наибольший интерес вызывали «открытые» плоские проводники), обработка помещения (японец от Harmonics продал керамических подставок под кабели, «гасящих резонанс» деревянных кружков и прочей «мистики» на тысячи долларов!) Европейцы клевали на всякую экзотику - будь то буквально навороченные Avangarde (которые уже обозначились и в Москве), отдающие невероят-



Источник и формат. Этот вопрос стал на выставке ребром — и ребро нового формата

Super Audio CD чуть расширилось за счет добавленного рабочего слоя, что позволяет теперь загонять на один носитель и видеоряд, и стереопрограмму, и surround. Повышать ли частоту сэмплирования или только разрядность? Однозначного ответа выставка не дала, а демонстрация «супера» на прототипах проигрывателей от Sony/Philips и от Marantz вызвала сумбурные впечатления: вроде бы что-то добавилось, но нужно ли нам это «что-то»? У автора этих строк новый цифровой формат не вызывает эмоций, как и у звукорежиссера Джина Поупа, который у себя в студии больше доверяет тщательной пересинхронизации данных на ленточном цифровом магнитофоне «Nagra» да добавляет разрядности апконвертером. Справедливости ради, признаю, что по крайней мере один уважаемый эксперт не согласился со мной по всем перечисленным пунк-

ЈУС продолжает улучшать замечательный ХКСD (то есть CD повышенного разрешения данных) с джазовым репертуаром — как объяснил представитель и показала демонстрация, более громкое и яркое звучание типа ХКСD-2 налицо. Странно, но ЈУС утверждает, что алюминиевое рабочее покрытие лучше так называемого «золотого» на несколько децибел — фирма Clarity опровергает это собственными релизами «24 kt gold», которые играют чуть позвонче и вкуснее, чем даже ХКСD-2. Впрочем, программы я слушал разные.

В целом выставка оставила впечатление. Музыка правила здесь свой бал — с обертонами, динамикой и отчетливостью переходных частот. Можно было окунуться в чистой воды виниловый аналог от Oracle, а можно было отдаться цифре завораживающе красивого транспорта и ЦАПа от Sonic Frontiers. Каждому — свое. Даже тому негру в неописуемой яркой шелковой рубашке, который вылез из шикарного «линкольна» и задал мне вопрос, очевидно, на марсианском языке. Он тоже шел на выставку. Покупать.



Шаг к демократии

СD-проигрыватель Wadia 830

Вячеслав ШЛЯПНИКОВ

ому из конструкторов СD-проигрывателей известен рецепт идеального звука? Беглого взгляда на выпускаемую в настоящее время продукцию достаточно, чтобы предположить, что информация эта строго секретна и доступна лишь немногим производителям СD-проигрывателей, в том числе и людям из Wadia Digital. На самом деле рецепт прост. Достаточно всего лишь сделать полностью правильный тракт - от транспорта до ЦАП. Вопрос с транспортом решён просто и изящно — взят готовый Pioneer Stable Platter. Кроме уже известных достоинств - защищённости от внешних вибраций и подавления собственных резонансов, он показал себя с хорошей стороны даже при чтении дефектных дисков. В сочетании с системой подавления джиттера ClockLink и размещением тактового генератора в непосредственной близости от ЦАП данный транспорт становится обязательным звеном системы, свободной от джиттера (точнее, содержащей его значение в пределах, в которых он на звук практически не влияет).

С «правильностью» цифровой части дело обстоит несколько сложнее. Известно, что для упрощения аналоговой части ЦАП (конкретно — НЧ-фильгра) применяется передискретизация и цифровая фильтрация. Важность последней часто недооценивается. Дело в том, что почти при любой цифровой обработке 16-битного сигнала результат не укладывается в 16 разрядов. Приведём простейший пример. Возьмём самое большое 16-разрядное число (65536) и уменьшим его, например, на 3 дБ. Получим 46395,9349254. Естественно, что это число нельзя представить шестнадцатью разрядами. Самый распространённый выход из этой ситуации - округление или отбрасывание не помещающихся в 16-битную сетку разрядов, что неизбежно сказывается, в первую очередь, на звуке - теряются детали, глубина, естественность акустического пространства - короче, получается именно тот звук, за который и ругают всю цифровую технику. Правильным решением было бы использование цифрового фильтра, работающего с сигналом повышенной разрядности и соответствующего ЦАП. Так и поступают разработчики Wadia. Патентованный цифровой фильтр DigiMaster работает в 24-битном разрешении и использует 32-кратную передискретизацию. Он реализован на процессоре Motorola 56004. который, кроме этого, обеспечивает и некоторые другие функции, например, регулировку громкости и плавное от-

ключение звука. Wadia 830 предусмотрено два варианта mute: замыкание выхода, которое используется в экстремальных ситуациях, например, при недостаточном напряжении в сети или при переходных процессах в момент включения аппарата, и программный вариант, выполняемый процессором, более плавный, похожий на быстрый fade-out. В аналоговую форму сигнал преобразовывается двумя парами 20-битных ЦАП РСМ1702 — по два на канал с симметричным выходом.

Кроме пары симметричных выходов

на разъёмах XLR, предусмотрены обычные несимметричные RCA. Обе пары могут использоваться одновременно. Выходное сопротивление составляет менее 15 Ом, что практически полностью устраняет влияние соединительных кабелей и проблемы согласования с другими компонентами. Дополнительно могут быть установлены два цифровых выхода и четыре цифровых входа различных форматов. С ними проигрыватель превращается в цифровой предварительный усилитель-коммутатор. Аппарат рассчитан на непосредственное подключение к усилителю мощности. Если слушатель всё-таки предпочтёт пользоваться предварительным усилителем, то можно поставить регулятор громкости в максимальное положение, при этом он не будет оказывать влияния на сигнал. Но, как показало прослушивание, предварительный усилитель, даже самый хороший, оказывает гораздо большее влияние на звук, чем 24-битный регулятор громкости в Wadia. Если нет уверенности в правильности абсолютной фазы. есть возможность её инвертировать. Это действительно бывает иногда важно для акустических записей. Пульт дистанционного управления предоставляет доступ ко всем функциям проигрывателя, включая загрузку диска и выбор входа. Последняя имеет смысл только для аппаратов с установленными опциями. С передней панели можно управлять не всеми функциями, кроме того. резиновые кнопки хоть и приятны на ощупь, но недостаточно отзывчивы. Фильграция питания в аппарате выполнена настолько тщательно, что фирма утверждает: применение кондиционеров питания и сетевых фильтров ухуд-

рудно забыть



NSX-S

▼ мощность 2 х 12 Вт

NSTATIFE !

- ▼ безупорный регулятор громкости
- ▼ Super T-Bass (3 положения)
- ▼ электронный графический эквалайзер (3 режима)
- ▼ линейный вход
- ▼ цифровой тюнер с памятью на 32 станции
- ▼ автоматический чейнджер на 3 диска
- ▼ двухполосная акустическая система Bass Reflex
- ▼ расширенный УКВ-дианазон





Только AIWA может гарантировать что-то особенное, независимо от того, какую систему Вы выбрали. Когда речь идет об удовольствии,

получаемом от звука, Вы можете верить мировому лидеру - A1WA.

0 3 #

NSX-S22V

- **▼** мощность 2 x 20 Вт
- ▼ Super T-Bass (3 положения)
- ▼ электронный графический эквалайзер (3 режича)
- линейный вход
- цифровой тюнер с памятью на 32 станции
- ▼ расширенный УКВ-диапазон
- ▼ автоматический чейнджер на 3 диска
- ▼ воспроизведение в произвольном порядке
- ▼ двухкассетная дека с полным логическим управлени:
- ▼ двухполосная акустическая система Bass Reflex

NSX-S30V

- ▼ мошность 2 х 30 Вт
- ▼ Super T-Bass (3 положения)
- ▼ электронный графический эквалайзер (3 режима)
- **▼** линейный вход
 - расширенный дианазон УКВ
 - цифровой тюнер с намятью на 32 станции соматический чейнджер на 3 диска
- оизведение в произвольном порядке
- ▼ wикциврование микрофона при записи
- ▼ таймер (2 режима)
- сный анализатор спектра
- од на сабвуфер
- трехнолосная акустическая система Bass Reflex

a



илтикат предажа

Russian Game

ТЕЛ. СПРАВОЧНОЙ СЛУЖБЫ: (095) 234-0654 (095) 256-5091



справочная служба: тел.: (095) 234-0654



справочная служба: тел.: (095) 152-4001

БОГАМИР

BBIL nas. "Народное образование", "Стандарты" тел.: (095) 181-25-51,

216-12-60

C-R6

мма

Загородный пр-т, 9 Московский пр-т, 167 пр-т Стачек, 55 (812) 325-9046

п p 0

Сеть магазинов "Солнышко (8432) 57-9496, 41-9463

дл-лота Н.Новгород

> г. Костово г.Дзержинск

центр аудиотехники "Звук"

ул.Летневская, 173

ул. Костина, 2

пл. Ленина, 2

ул. Коминтерна, 162

ул. Циолковского, 76

Сеть магазинов "Эльдорадо" Казань ул. Амирхана, 30 ул. Восстания, 37

ул. Р. Зорге, 95 ул. Татарстан, 9 Нижний Новгород ул. Алексеевская, 1 ул. Героев Космоса ул. Ленина, 61

просп. Кирова, 6 ул. Коминтерна. 162 просп. Гагарина, 78

Новосибился пл. Калинина ул. Ленина. 12 ул. Титова, 1/1

ул. Кирова, 113 ул. Нарымская, 78 Самара Волжский просп., 19

ул. Стара Загора, 124 Московское шоссе, 139 просп. Ленина, 14 ул. Стара Загора, 139

ул. XX-го Партсъезда, Санкт-Петербург ул. Кантемировская. ул. Энгельса,

(812) 200 Невский просп., 140 (812) 27 Московский просп., 6

(8432) 574

(8432) 43

(8432) 66-5

(8432) 334 (8312) 334

(8312) 26

(8312) 55

(8312) 964

(8312) 64

(3832) 22

(8462) 564 (8462) 164

(8462) 534





шит звук. Единственное, что может пригодиться, это, пожалуй, подавитель импульсных помех, который снизит вероятность повреждения проигрывателя во время грозы. Но это тоже компромисс, смысл в котором есть только в местностях с частыми грозами, поскольку эти устройства тоже могут влиять на звучание.

Проигрыватель звучит чисто, музыкально, по-настоящему референсно. Можно заниматься вылавливанием новых подробностей на хорошо знако-

мых дисках, можно просто слушать, забыв про источник. Особенно располагают к этому качественные акустические записи. Но если качество оригинала оставляет желать лучшего, Wadia не гиперболизирует недостатки, а ограничивается констатацией оных. После небольшого привыкания к этому звуку возврат в реальный мир с его неидеальностью становится довольно болезненной процедурой.

Конструкция ЦАП, использованного в 830-й модели, основана на блоках, применённых в Wadia 850 и 860. В нём используются технические решения, накопленные фирмой за 10 лет.

Разумеется, многое изменено, в частности, топология четырёхслойной печатной платы. При этом аппарат стоит в два (а весит — в три) раза меньше, чем Wadia 860, обеспечивая при этом практически такое же бескомпромиссное качество. В сочетании с неприхотливым транспортом от Pioneer эта модель выглядит как шаг Wadia Digital к более широкому кругу любителей высококачественного звука.

Спроектированные с помощью компьютерной техноло-

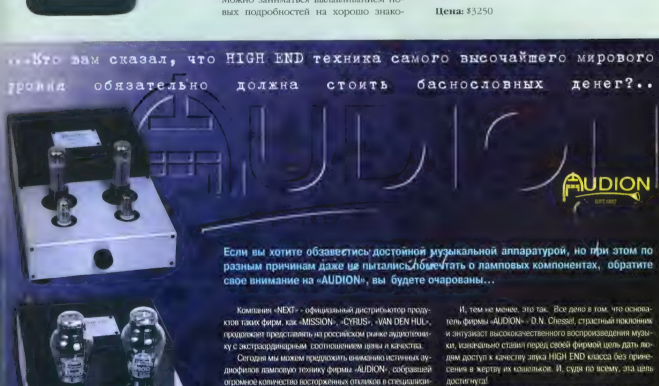
гии схемы, на базе давно зарекомендовавших себя ваккуум-

них приборов, проходят долгий путь полнестью ручной сборки, длительного и пшательного тестирования, обрета-

ют потряслющий своей скромной красотой внешний облик

и способны поразить своим звуком и ценой даже видавше-

го виды аудиофила.



Специалисты, эксперты и просто поклонники воспроизведения МУЗЫКИ настоящего аудиофильного качества схо-

Невозможно поверить, что такой уровень качества спо-

собна предоставить аппаратура, ценой в два - три раза меньшей, чем у ближайших аналогов других фирм.

рованных журналах всего мира.

дятся в одном - «этого не может быть...»

Официальный дистрибьютор: компания № ХТ. тел.: (095) 290-2212, 290-3109, 290-6007. Факс: (095) 290-2579



R-125RDS

Выходная мошность 4x35 В 80м Процессор Dolby Prologic Surround, Dolby 3 Stereo Регулируемые цифровые задержои Автоматический баланс входое Финиция Strouted

Выход на сабвуфер Выходной каскад на дискретных элементах TDAS 2 видвовхода-1 выход Энергонезависимая память настройки



Выходная мешность 4x50 В 8 Ом Процессор Colby Prologic Surround, Dolby 3 Stereo Регулируемые цифровые задержки Автоматический базамс вколов

Рункции Surround зудиовходов-1 выход предварительных линейных выходов (левый, предварительных линейных выходов (левый, повый изметь туп себембос) 2 предварительных линейных входа (левый, правый

каналы) Выходной каскад на дискретных элементах TDA 2 видеовхода-1 выход

энергонезависимая память настрои Позолоченные разъемы Подключение 2х наборов акустики

Серия AV- ресиверов Newcastle

Сделано в Англии



Выходная мощность 4x65 В 8 Ом Процессор Dolby Prologic Surround, Dolby 3 Stereo Cursus Dolby Time Link Digital Dolay

Схема Dolby Time Link Digital Delay Регулируемые цифровые задержки Автоматический баланс входов Филими Suzzanod

Функции Surround 6 аудиовходов-2 выхода 5 предварительных линейных выходов 2 предварительных линеиных входа

Схема Cinema Bass 2 набора акустики 3 видеовхода-1выход Изменение названий видеовходов

Позолоченные клеммы
Выколной каскад на дискретных элементах TDAS



Выходиая мощность 3X100, 2X50 8 ОМ Процессор Dolby Prologic Surround, Dolby 3 Stereo Возможность работы в формате АС-3 при использовании внешнего процессора

6 аудиовходов-2 выхода 4 видеовхода-1 выход

4 видеовхода-т выход 5 предварительных линейных выходк 5 предварительных линейных входов



ыходная мощность 5х100 В 8Ом роцессор АС-3 Dorby 3 Stereo

Дилеры:

Волгогред Д Иркутск В Маскве О Маскве О Маскве И Москве Т, Москве Т, Москве К

Джук Бокс (8442) 37.82.83 Весилиса (3952) 27.63.19 Аудиадом 251 6133 DVM Entertamment 289.17.54 Диал 916 0050

Лудицов 201 от 289,17.54 Диал 916 0050 Микродин 240 0040/9021 Т.Д. "На Смольной" 456 7082/7391 Т.Д. 88Ц 216 1564 Кит 181 181 02 04 AV Микс 724 0862 Мурманск

трменск 1Ц 11ять океанов (8 467467 кневартовск Барс (3468) 61.27.15 горынс (3919) 22.53 горына-Дону Грифон (8632) 66.25.24

ТV-сервис (3919) 22.55.22 / Грифон (8632) 66.25.24 Энон (8462) 32.57.76 Аэлите (8452) 517562 Лэнд (81842) 40767 Панорама заука (8469)23.35.86





Система Станиславского

NHT 2.5i

Алексей ТИХОНОВ Татьяна ТИХОНОВА

пушать музыку на изысканной аппаратуре полезно всем: и большим, и маленьким, и любителям классных песенок в исполнении симпатичных девушек, и почитателям самого тяжелого с металлическим отливом рока, и уж, конечно, приверженцам джаза, и... Короче всем. Полезно, как стакан сока с утра и то же количество кефира на ночь. Но есть категория слушателей, которых такое отношение к аудиотехнике класca High End просто покоробило бы... Вы не пробовали, вернувшись с концерта симфонической музыки, сразу же прослушать на домашней аппаратуре запись только что прослушанного произведения? Никогда не делайте этого, если вам дороги ваши нервы и ваша акустическая система. Скептическое

отношение к классической музыке, скажем так, некоторого количества публики связано скорее всего с тем, что для многих знакомство с ней происходит по радио- или телепередачам, а это все равно, что получить представление о женской красоте, познакомившись с устройством человеческого скелета. Бесчисленное множество нюансов, создающих музыкальный образ, отфильтровывается на сложном и извилистом пути от записи до воспроизведения. Вот и получается, что вместе с водой выплескивается ребенок. В любом споре о сущности идеи High End рано или поздно начинает фигурировать слово искусство. И спорщики довольно легко соглашаются с тем, что благородная, желанная равно как и недостижимая, цель эволюции аудиоаппаратуры высшего класса - максимально приблизить к слушателю, донести, не расплескав, чудо подлинного искусства. Заметьте, не расплескав, поскольку трудно представить музыканта, который согласился бы на вольную интерпретацию его работы аппаратурой. Классическая музыка здесь занимает особое положение, ведь классическим называют произведение тогда и только тогда, когда становится непреложным факт его принадлежности к искусству. Но если мы признаем недостижимость поставленной задачи, это означает неизбежное примирение с обманом, с определенной коррекцией музыкального прообраза. Вот тут-то самое время снова заговорить об искусстве, но уже об искусстве разработчиков аппаратуры... Причем совершенно не следует противопоставлять искусство науке, так как хорошо известно, что между ними существует глубокая и даже таинственная связь. Пример тому - непостижимая магия чисел. Помните? «Тройка, семерка, туз...» Как вы думаете, какое влияние оказала опера «Пиковая дама» на творчество идеолога американской компании NHT Кена Кантора? Или по-другому: что побудило профессионального психоакустика принять решение развернуть лицевую панель громкоговорителя под углом ровно 21°? Конечно, такой геометрии есть рациональное объяснение, и мы к нему вернемся чуть позже, но сам внешний вид акустической системы NHT 2.5і, с которой нам довелось познакомиться, порождает ассоциации и выстраивает сложные цепочки аналогий. Гармонично строгие, с черным рояльным блеском, глубокие, со скошенной передней гранью, они неумолимо наводят на мысль о театре. Чем-то они похожи на темные кулисы, а еще - на декорации, использующие обратную перспективу для создания ощущения глубины на сцене... Трехполосная NHT

FD Trinitron



Sony представляет первый в мире телевизор с плоским экраном

いといろりかり

Sony Triniston предлагает первым в мире телевизор Это окончательная победа, Фирменная технология изображение – мажется, будто Вы спотрите на -него поравительно четкое, чистое и остественное с плоским экраном - Sony FD Trinitron WEGA, У Чтобы воспроизвести изображение цифрового: экран, в сквойь совершенно прозрачное окно.

Смотрите телевизор, Оцените качество FD Trinitron WEGA. кинескопа Тrinitron, начиная от новой сверхплоской стеклянной панеды экрана и апертурном решетки из «дездъное, незероятно естественное изображение. ефокусированной заяктронной пушки и точнеишен откломяющей системы. Результат - практически нитей высокого натяжения - до великолепно заново сконструировала все основные узлы

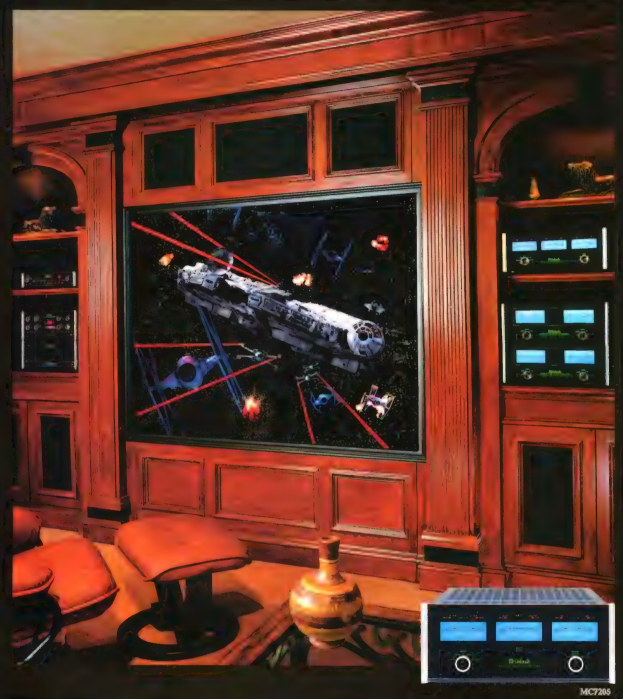
цифролого телевидения ж среден е-FD Transition WEGA or Sony свои вягляд на телевизор Увидев его однажд. Бы навсегда измените Бытовой теменнор



2.5і занимает в некотором роде срединное положение в серии громкоговорителей, в которых реализована концепция геометрии сфокусированного изображения. Характерной их чертой является скошенная под углом 21° лицевая панель. Целесообразность специальной конструкции корпуса объясняется следующими соображениями. Во-первых, благодаря особенностям характеристики направленности громкоговорителей в реальных помещениях уменьшается роль отраженной от стен звуковой энергии, что способствует созданию более точного звукового изображения. Во-вторых, стереоизображение стабилизируется для различных положений слушателя. Втретьих, нарушение симметрии внутреннего объема препятствует возникновению стоячих волн в корпусе колонки. Магическое же число 21 возникло как результат точного расчета, учитывающего особенности бинаурального восприятия (слушания двумя ушами): именно при таком угле наклона лицевой панели минимизируется звук, достигающий противоположного относительно ближайшего к данному громкоговорителю уха. Собственно все. Так что роковая графиня вроде бы и ни при чем, а все объясняется творческим и кропотливым трудом талантливых и неравнодушных к музыке людей. Еще одной отличительной чертой системы, не связанной непосредственно с конструкцией лицевой панели, но преследующей близкие цели, является размещение низкочастотной головки на внутренней боковой грани колонки. Разработчики считают, что такая развязка с высокочастотным и среднечастотным динамиками способствует повышению прозрачности звукового изображения. От себя добавим, размешение низкочастотной головки на широкой боковой стенке позволяет сохранить небольшую ширину лицевой панели. Заслуживает упоминания тот факт, что разработчики, считая непреложным для себя требование достижения максимальной стабильности частотной характеристики, должным образом о ней позаботились. Сопоставление результатов измерений и накопленных в ходе прослушивания впечатлений убедило нас в эффективности принятых NHT неординарных мер. Да частотная характеристика обладает высокой стабильностью, действительно колонки создают весьма однородное поле, в самом деле система отличается хорошими частотно-временными свойствами. Но мы видели и слышали такие системы, то есть системы с такими характеристиками. И при всем бесчисленном многообразии нюансов звучания среди них не запомнилось акустики, обеспечивающей ту меру прозрачности образа, которой удается достичь NHT 2.5i. Иными словами в данном случае мы столкнулись с ситуацией инструментально не проконтролированного эффекта (проведение соответствующих измерений потребовало бы дополнительных ресурсов времени). Чистота создаваемого изображения, какая-то особая, чуть ли не изысканная аккуратность в передаче деталей позволяют говорить о незаурядности обсуждаемой системы. Результат поучительный во многих отношениях. Главное, он заставляет задуматься об относительной роли различных факторов, влияющих на одно из самых ценимых качеств звучания - на его прозрачность. NHT 2.5i великолепным образом продемонстрировала весьма важную роль диффузной компоненты поля (звук, попадающий к слушателю после переотражений от различных поверхностей, прежде всего отраженный от стен помещения). Ведь одна из целей, которых разработчики предполагали достичь благодаря своеобразной конструкции корпуса, сводится именно к уменьшению этой самой диффузной компоненты. Разумеется, результат не был бы столь убедительным, если бы система не обладала вышеперечисленными традиционными атрибутами качества. Но есть у звукового образа, воссоздаваемого системой, еще одно свойство, обусловленное, очевидно, теми же особенностями конструкции. При всей выразительности и захватывающей полноте изображения создается кажущееся немного странным ощущение как бы театральной отстраненности. Это ощущение породило ассоциацию с чувствами героини повести Пристли «Зеленая комната», которая, наблюдая разворачивающуюся драму из прошлого, находясь рядом, не имеет возможности вмешаться в ход событий. Иначе говоря, платой за чистоту образа оказывается своеобразие эффекта присутствия. Но уместно ли здесь говорить о плате? Откровенно говоря, признавая значимость полноты иллюзии присутствия, прислушиваясь к ясному голосу NHT 2.5і, в связи этой самой отстраненностью мы никакой досады не испытали. Более того (продолжая цепочку театральных ассоциаций), чтобы прокомментировать разворачивающееся звуковое представление, хочется, перефразируя Станиславского, объявить: «Верю!» Полная загадочности и драматизма «Фантастическая симфония» Берлиоза отлично раскрыла наиболее ценные качества системы, среди которых не последнюю роль играют басы. Чрезвычайно сложен для передачи из-



НЕКОТОРЫЕ СЧИТАЮТ СТОЛЬ ВЫСОКОЕ КАЧЕСТВО ЭКСТРАВАГАНТНЫМ



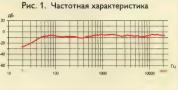
Не огорчайтесь, что система домашнего кинотеатра McIntosh - это не для всех. Есть люди, которые не чувствуют разницы между звучанием скрипки, скольжением золотого пера авторучки по бумаге или звуком двенадцатицилиндрового двигателя. Если бы таких было много, компоненты McIntosh не пользовались бы спросом. Но для тех из вас, кто не допускает компромиссов, даже самое высокое качество не покажется экстравагантным.

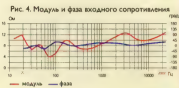




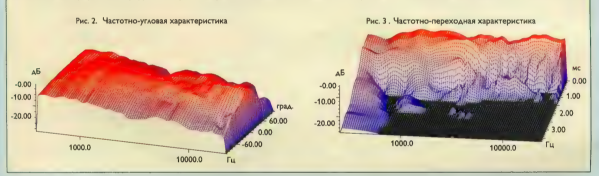
ПАНОРАМА – Эксклюзивный дистрибьютор

Оптовый отдел: 125083, г. Москва, ул. 8-го Марта, д. 10/12. Тел.: (095) 212-7810, 212-7846, факс: 214-0421 Салон-магазин: 103031, г. Москва, Петровский пер., д. 5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381, факс: 921-1643 NHT 2.5i — трехполосная акустическая система с портом фазоинвертора на тыльной панели. Габадиты колонки: 175х950х388 мм. В конструкции акустического оформления реализован фирменный принцип геометрии сфокусированного изображения (Focused Image Geometry): лицевая панель громкоговорителя повернута вокруг вертикальной оси относительно тыльной на 21°. В верхней части лицевой панели колонки размещены: твитер с дюймовым алюминиевым куполом и 160-мм среднечастотная головка с полипропиленовым коническим диффузором. 200-мм конический низкочастотный драйвер установлен в нижней части внутренней боковой панели. Частоты раздела: 100 и 3300 Гц. Внутренний объем колонки разделен на две части, кроме того, для повышения жесткости стенок корпуса применена система внутренних распорок. Рекомендуемый диапазон мощностей усилителя: 35-200 Вт на канал при чувствительности – 86 дБ. При подключении по схеме bi-amping разделение происходит по нижней частоте раздела. На рис. 1 приведена частотная характеристика, измеренная на перпендикулярной лицевой панели оси высокочастотной головки. График иллюстрирует высокую сбалансированность системы в широком диапазоне частот: средняя неравномерность в интервале 50 Гц-22 кГц составляет величину всего ±1.6 дБ. Выразительно выглядит семейство характеристик, измеренных под различными углами к оси (рис. 2): несмотря на законную легкую асимметрию, в среднем пространственная однородность поля весьма высока. О том, что усилия разработчиков, направленные на борьбу с паразитными резонансами корпуса, не пропали даром, свидетельствует частотно-переходная характеристика (рис.3). На графике хорошо видно, как быстро спадают слабо частотно локализованные резонансные хребты в области верхней середины. «Гребешки» в области высоких частот, видимо, атрибуты металлического купола твитера, но крайне маловероятно, что кому-то они смогут помешать. Дополнительной иллюстрацией отличной организации системы являются графики частотной зависимости модуля и фазы входного импеданса (рис. 4). Редкая стабильность этих параметров делает NHT 2.5i почти идеальной нагрузкой для усилителя: среднеквадратичное отклонение модуля -±2,3 Ом. В полный цикл измерений входят и измерения нелинейных искажений. Не приводя





графической картины нелинейных свойств системы, отметим, что на средних и высоких уровнях сигнала гармонические искажения малы и отвечают самым жестким требованиям, предъявляемым к громкоговорителям высокого класса. Однако на частотах ниже 40 Гц при малых мощностях подаваемого на вход сигнала (меньше 10 Вт) наблюдался значительный рост нелинейных искажений: при уменьшении амплитуды сигнала быстро падала отдача низкочастотной головки. Цена: \$1300 за пару.



вестный вальс из второй части симфонии: на создаваемом контрабасами немного мрачном, полном смутной тревоги фоне, развивает свою тему скрипичная группа оркестра... Чтобы правильно воссоздать подлинный колорит этого фрагмента, не достаточно просто воспроизвести наиболее глубокие ноты (хотя и это было бы уже значительным достижением), необходимо сделать это максимально точно. Даже незначительные огрехи могут оказать разрушительное действие на красоту музыкального образа. С очень непростой задачей система справилась на отлично. То, что по поводу частотного баланса мы высказались лишь между прочим, означает отсутствие скольконибудь значимых проблем в этой связи. Понятно, что без хороших динамических возможностей многие из вышеперечисленных характеристик звучания потребовали бы заметной коррекции. Позволим себе небольшое замечание относительно нелинейных искажений. Некоторые особенности микродинамики NHT 2.5i довольно отчетливо проявились при воспроизведении «Болеро» Равеля, В тихом, как будто вкрадчивом, его начале система в отличном стиле передала графику знаменитого ритма, но низкочастотное пиццикато звучало немного тускло, что, казалось, совершенно не свойственно уже полюбившейся к тому моменту исполнительской манере NHT 2.5і. При композиционно обусловленном нарастании уровня громкости дело пошло сначала лучше, а затем - совсем хорошо; появилось ощущение, будто с изображения влажной тряпкой смахнули пыль. Причина - отмеченный в техническом комментарии рост нелинейных искажений при понижении уровня входного воздействия на самых низких частотах. Пользуясь принятой в известных кругах терминологией, можно сказать, что низкочастотник не «раскачивается» при слишком малых уровнях подаваемого сигнала. Чтобы правильно расставить акценты, отметим весьма низкий уровень нелинейных искажений при средних и высоких амплитудах сигнала, в том числе и на басах. Завершая повествование, необходимо сказать, что в лице NHT 2.51 мы имеем довольно яркий пример удачного сочетания воплощения плодотворной идеи и применения современных высоких аудиотехнологий. Совершенно определенно качество звучания системы заслуживает весьма высокой оценки, вполне отвечает аудиофильным требованиям и эквивалентно установленной цене. Нарочно под занавес (чтобы не нарушать идейной целостности заметки) мы придержали несколько слов о еще одном театральном аспекте, связанном с NHT 2.5і - о применении ее в качестве фронтальной пары в домашнем театре. Учитывая особенности пространственной организации звукового поля громкоговорителей (уникальное сочетание высокой однородности поля и малости диффузной составляющей), выступая и в этом качестве, система позволит достичь незаурядных результатов.

Четвертая степень свободы

Mirage OM-8CE

Алексей ТИХОНОВ

ет ничего удивительного в том, что традиционные способы организации стереофонического звучания перестают устраивать наиболее требовательных аудиофилов. Но, к сожалению, ограниченные возможности классической стереофонии в создании эффекта присутствия определяются причинами достаточно принципиального характера. Попытки совершения качественного скачка в этой области, предпринимаемые со времени появления первых стереосистем, с неослабевающим упорством и переменным успехом не прекращаются по сей день. Энтузиазм разработчиков подогревает неутолимая и все нарастающая в темпе, хорошо коррелируемом со скоростью технического прогресса, аудиофильская жажда живого звука для неограниченного его по-

требления vюте собственного жилища. Пока еще нельзя следать однозначного заключения

хотя об определенных успехах на этом пути уже можно говорить вслух. Привлекает внимание направление, осваиваемое канадскими разработчиками АС: хорошо известны биполярные системы Mirage с дополнительными динамиками на тыльной панели громкоговорителей. В некотором смысле естественная эволюция биполярной идеи воплощена в системах серии ОМ, к которой и имеет честь принадлежать Mirage OM-8СЕ. По существу идея сводится к задаче создания ненаправленного источника, прежде всего с тем, чтобы повысить роль и пространственную однородность отраженного поля, что, по предположению, должно положительным образом сказаться на ощущении объемности звучания и поспособствовать развитию эффекта вовлеченности. Такой подход оправдывается, в частности, фактом слабой направленности звукового излучения практически всех музыкальных инструментов. В этой связи можно сказать, что моделируется ситуация присутствия музыканта у вас в комнате прослушивания... Результат, достигаемый при воспроизведении студийных записей смело можно отнести к категории незаурядных. При очевидных преимуществах записей, выполненных в стерильных условиях студий, придирчивую требовательность порой задевает некоторая искусственность, вялость звукового образа. Действие ненаправленного громкоговорителя можно уподобить действию адреналина,

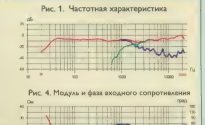
ные отражения имеют эквивалентное влияние на звук и в случае ортодоксально построенных систем, но в значительно меньшей степени, да и впечатление присутствия струнного квартета у вас в гостях явно заслуживает определенного предпочтения. С концертными записями дело обстоит несколько сложнее. Иллюзия присутствия, ощущение живого пространства, возможно, сильней, чем обычно зависят от качества звукорежиссуры. Но, видимо, главное в том, что качество звучания омниполяров в большей степени зависит от особенностей комнаты прослушивания: от ее архитектуры и свойств, составляющих ее интерьер поверхностей. В сравнительно небольших слабо заглушенных помещениях чрезмерное количество диффузного звука (непрямого, попадающего к слушателю после рассеяния на всевозможных отражающих поверхностях) заметно снижает прозрачность звучания. Для записей, выполненных в концертных залах, это особенно актуально, поскольку комнатному переотражению подвергается звук, уже содержащий диффузную компоненту концертного зала. Наша же комната прослушивания как будто нарочно создана для миражей... Своеобразие трактовки ОМ-8СЕ звукового пространства концертных залов, безусловно, не ли-

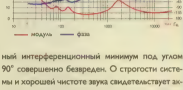




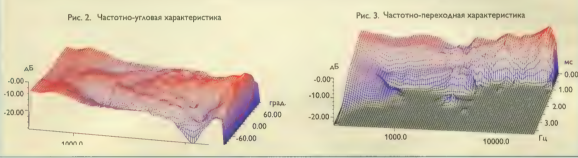
Mirage OM-8CE - трехполосная акустическая система серии ОМ (OM-Series OmnipolarTM Speakers), выпускаемой канадской компанией. Громкоговоритель состоит из двух конструктивно объединенных блоков: активного сабвуфера и пассивной средне-высокочастотной надстройки малой глубины. Общие габариты конструкции – 248х1124х422 мм. На лицевой и тыльной панелях пассивного блока установлено по паре драйверов: лицевой с дюймовым титановым куполом твитер соосен расположенной на тыльной панели среднечастотной 140-мм головке с полипропиленовым конусом, а ось расположенного под ВЧ-драйвером фронтального среднечастотника совпадает с осью тыльного твитера. Сабвуфер с парой фазоинверторных портов на лицевой панели оснащен двумя 165-мм динамиками с полипропиленовыми диффузорами, размещенными на правой и левой панелях; предусмотрена возможность коррекции нижней частоты среза и регулировки усиления. Частоты

раздела полос - 100 и 1900 Гц. При раздельном подключении независимо функционирует высокочастотная головка. Рекомендуемый диапазон мощностей внешнего усилителя: 30-200 Вт на канал. Пиковая электрическая мощность сабвуфера может достигать значения 400 Вт. Частотную характеристику (рис. 1), измеренную на оси лицевого твитера, отличает высокая стабильность в широком диапазоне. Отлично организовано сопряжение среднего и нижнего диапазонов. К ее особенностям также можно отнести монотонную тенденцию нарастания в направлении верхней границы в области высоких частот (от 3 до 20 кГц прирост – 10 дБ), незначительную потерю чувствительности около верхней частоты раздела. Оба эти обстоятельства, учитывая предполагаемую высокую роль диффузной компоненты, едва ли скажутся отрицательно на достоверности звукового изображения. Рис. 2 хорошо иллюстрирует высокую пространственную однородность поля колонки. Локаль-





90° совершенно безвреден. О строгости системы и хорошей чистоте звука свидетельствует аккуратная частотно-переходная характеристика (рис. 3). Стабильность входного сопротивления (рис. 4) - еще один признак добротной конструкции. Цена - \$2480 за пару.



шено очарования. Не утрачивая исконных свойств своей трехмерной организации, не нарушая ощущения достоверности, звук будто бы приобретает дополнительную степень свободы. Похоже, что нарастание чувствительности колонок к верхней границе диапазона (см. технический комментарий) оказывается целесообразным не только или даже не столько, с точки зрения слушателя, наклонного к увлечению яркими высокочастотными эффектами. Никакого опущения лисбаланса в пользу высоких частот при прослушивании не возникало, более того, манера, в которой система передавала соответствующий аспект звукового образа, отвечает самым лучшим аудиофильным традициям. Эти последние отличает сохранение полноты и точное соблюдение соотношений в картине обертональной структуры живой инструментальной музыки, подробное раскрытие нюансов вокала. В связи со способностями системы работать с высокими частотами необходимо отметить открытость, воздушность, можно сказать, выразительную легкость звучания. Многое из того, что было сказано по поводу пространственных характеристик эвучания, утрачивало бы положительный контекст, если бы не надежная работа системы в середине (впрочем, то же надо сказать и о высоких частотах). Кроме подобающей классу системы корректности в передаче средних, хочется отметить и их отличные динамические характеристики. Очень неплохо ОМ-8СЕ справилась с масштабом изменения уровней в знаменитом Гран па-де-де из «Шелкунчика». Разумеется, одним из наиболее интересных предметов для обсуждения, когда речь идет о системе с активным сабвуфером, являются басы. Даже при нейтральных положениях обоих регуляторов встроенного усилителя сомнений в полноте отображения низкочастотного аспекта звукового образа не возникает. Рейд оркестра по самым сокровенным глубинам, воспринимаемый в концертном зале уже не только посредством барабанной перепонки, но в большей степени диафрагмой, в интерпретации ОМ-8СЕ вызывает близкие сенсорные явления («Ромео и Джульетта» Прокофьева, эпизод «Монтекки и Капулетти»). Однако только после очень тщательной настройки сабвуфера удалось скомпенсировать избыточную вязкость в среднем басе. На высоких уровнях низкие частоты лучше поприжать... Подводя итог довольно тесного знакомства с весьма интересной системой, нет необходимости говорить о каких-то жанровых ее пристрастиях. Результаты измерений и наш опыт прослушивания определенно свидетельствуют в пользу разносторонности дарования ОМ-8СЕ: и требовательный ценитель классической музыки, и те, кому важны яркие звуковые эффекты, включая сторонников аудиофильной версии домашнего театра, найдут в звучании системы адекватную их представлениям полноту. Точнее, сумеют ее (полноты) достичь. Возможно, для этого потребуется довольно кропотливая работа. Проблему будет решить значительно проще, если поместить двух черных сфинксов в просторную, не перегруженную мебелью гостиную с толстыми мягкими коврами и плотными портьерами...





Двойной «Классе» без акцента

Сергей КЛОБУКОВ

огда в среде аудиофилов рождаются легенды, это, как говорится, надолго... Даже очевидная нелепица типа «черное это белое» вызывает куда как меньший протест в стане приверженцев какойнибудь сверхновой идеи, чем в случае, например, неприятия определений типа «американский» или «японский» звук. Согласен, было бы удобно классифицировать, объяснять и делить особенности электроники по национальному признаку. Согласен, что различия в культурных наследиях народов, языке и речи людей разных стран наталкивают очередного аудиопророка на мысль о создании собственной теории вроде «Влияние спектрального состава согласных звуков на певучесть Hi-Fi-компонентов». Но, черт возьми, как быть, когда «английский» и «французский» — почти как две стороны медали? Сказка - ложь, но вот вам, уважаемый читатель, и намек: парочка «канадских профессионалов»,

дети, так сказать, многонациональной державы: усилитель и проигрыватель фирмы Classe Audio. В первом слове, как вы понимаете, ударение, самое что ни на есть французское — на последнем слоге; ну, а второе — чистая Англия — ударение впереди. Неужели здесь можно обойтись без акцента?

Признаюсь, подобное (см. выше) мне совершенно не приходило в голову, пока я подключал и слушал «кленоволистный» Classe CAP-150 и Classe CDP.3 (потому и - «Двойной «Классе»). Не последнюю роль здесь сыграла, в том числе и причина более прозаическая, чем мое искреннее нежелание открывать «закон национального звукосмещения». Просто была возможность, спокойно, не торопясь, сравнить звучание менее «классного», чем «Классе» аппарата. Готов признать, что в звуке не все и не всегда поддается сухой практике лабораторного анализа. Но заметное на слух отличие комплекта от Classe, на мой взгляд, было связано, в первую очередь, с совершенством, выверенностью технических характеристик, вследствие чего и проявился высокий результат сравнительной оценки качества звучания. Не хочу, чтобы сложилось ложное впечатление, будто это - идеальная парочка всех времен и народов. Здесь, как у Льва Толстого, счастливые семьи (у нас - хорошо сочетающиеся аудиокомплекты) похожи друг на друга... И все же некое превосходство над конкурентами (приблизительно за те же деньги) я почувствовал. Это сказывалось в точности передачи мельчайших по динамике деталей звука. О тональной безупречности вообще-то говорить не приходится даже при обсуждении и куда менее дорогих комплектов, но и умолчать похвальную линейность связки «проигрыватель-усилитель» было бы несправедливо (в диапазоне 20-20000 Гц отклонения не превышают 0,1 дБ). Усилитель, например, очень спокойно работает как с высокоомной (8 Ом), так и низкоомной (4 Ом) акустикой, выдавая в первом случае по 150 Вт, а во втором - более чем по 200 Вт на канал. Чрезвычайно низкий

коэффициент нелинейных искажений (на уровне 0,005%) можно признать существенным достижением разработчиков даже по меркам строгого хай-энда. Наиболее значимая черта, которая проявилась в характере гостивших у нас «Классиков», на мой взгляд, заключена в ясном пространственном звучании. Стабильность звуковой картины по глубине и ширине панорамы достигалась совершенно естественно и легко, практически на любой громкости, не превышающей комфортных уровней. Безусловно, этому способствовал подбор адекватной по уровню качества акустики и, в особенности, достойных СD-записей классического репертуара. В меньшей степени, но и не безрезультатным, показалось использование межблочных балансных кабелей Transparent Pro Link. Наконец нельзя не упомянуть еще одно свойство «Двойного «Классе», которое оценили технически подкованные эксперты. Речь идет о способности формировать и усиливать стереосигнал так, чтобы в результате звуковой образ не уподоблялся «Призраку оперы», гуляя по сцене в зависимости от того, на какой громкости звучит музыка. Classe работал правильно, без перекосов или неожиданных акцентов.

Classe CDP.3

Проигрыватель поддерживает HDCD, имеет цифровой выход (Single-Ended) на разъеме RCA и аналоговые выходы, включая балансные XLC; цифро-аналоговый преобразователь — Burr Brown 20 bit PCM1702. При обработке используется 8-кратная передискретизация сигнала (Sampling rate 352.8 кГц) и 16-битная лианеризация. При этом достигается разделение каналов на уровне -100 дБ, суммарное значение гармонических искажений и шума --- лучше -90 дБ (1 кГц). Соотношение сигнал/шум составляет -100дБ. В диапазоне 20-40000 Гц джиттер задающего генератора составляет менее 50 пикосекунд (среднеквадратичное значение). Управление проигрывателем осуществляется как с передней панели, так и с пульта ДУ.

Цена: \$1300

Classe CAP-150

Интегральный усилитель мощностью 150 Вт на 8-омной нагрузке (предназначен для подключения одной пары АС; он имеет четыре RCA-входа (Phono/Aux, Video, CD, Tuner), пару балансных XLC-разъемов, вход и выход предусилителя. Суммарное значение гармонических искажений и шума секций предусилителя и усилителя мощности составляет 0,005%; соотношение сигнал/шум, взвешенное по характеристике «А», равно -90 д.Б. Масса — около 15 кг. Управление громкостью и функцией Мисе возможно с пульта ДУ.

Цена: \$2215



Многосерии́ное КИНО

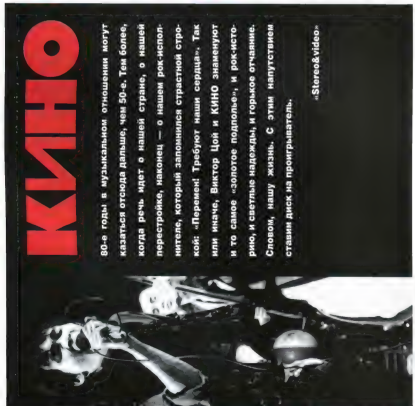
Что-то свыше посланное витало над Ленинградом (ныне С.-Петербург) в начале 80-х, ибо чем иным объяснить невероятный всплеск рок-музыкальной активности в то время. «Новая волна» тогдашней отечественной рок-музыки шла с невских берегов.

Чем было заняться в «душные» времена в городе, напоминающем забытую театральную декорацию, весь воздух которого пронизан историей, а не совковым новоязом? Как было выделиться в маленьком грязноватом, но недорогом кафе на Невском, среди полубезумных поэтов, недобитых хиппи и прочей тусующейся молодежи? В ряды музыкантов рекрутировались любые, потому что сказать свое слово друзьям под гитару проще, чем напечатать что-либо в газете, снять кино или устроить художественную выставку.

Шлялись по раздолбанным питерским улицам работяга Леша Рыбин и пэтэушник Виктор Цой. Первый играл в доморощенной команде «Пилигримы», второй терзал бас-гитару в «Палате N6», и оба заходили в гости к уже легендарному Майку («Зоопарк») или к Свинье — Андрею Панову, главному идейному панку города на Неве. Там и прозвучали первые песни Цоя. На рубеже 80—81 годов Цой и Рыба мотались в







Москву «давать панк-рок». По легенде, уже в это время «старик Державин», в смысле БГ, услышал Цоя с компанией в электричке и предложил помощь.

Летом Цой, Рыба и Олег Валинский создают группу «Гарин и Гиперболоиды», которую уже осенью принимают в члены Лен-рок-клуба. Валинского вскоре забирают в армию, осень и зима проходят в репетициях, «квартирниках», поездках в Москву, и к весне 1982 г., сменив название на КИНО, группа садится в студию «Дома юного техника» Андрея Тропилло, где под руководством Гребенщикова записывает первый альбом. В записи принимали участие все музыканты «Аквариума». Первое выступление прошло нон-стоп под фонограмму драм-машины, а на коду «Когда-то ты был битником...» выскочили из-за кулис с инструментами БГ, Майк и Панкер, устроив веселый хеппенинг. К лету 82 г. альбом был закончен, получив название «45». В него первоначально вошли 14 песен, но из окончательного варианта убрана «Я — асфальт».

Запись медленно, но верно стала расползаться по стране, о группе заговорили, пошли «квартирники» и гастроли в Москву. Взяв «напрокат» будущего барабанщика «Зоопарка», КИНО записывает в студии Малого Драматического театра у звукорежиссера Андрея Кускова несколько песен, в т.ч. «Весна» и «Последний герой» (впоследствии на альбоме «Неизвестные песни»). В тот момент запись была забракована, Виктор забрал ленту до лучших времен.

19 февраля 1983 г. проходит электрический концерт КИНО в рок-клубе вместе с АКВАРИ-УМОМ. Группа выступает в гриме, с жабо и фальшивыми бриллиантами, исполняет «Электричку», «Троллейбус» и «Алюминиевые огурцы». В основной состав приглашается гитарист Юрий Каспарян, и где-то на горизонте маячит барабанщик Георгий «Густав» Гурьянов, потом из группы уходит Рыбин. Так родился альбом «46», то есть демозапись будущего «Начальника Камчатки». Леша Вишня, записавший демо дома, сбросил ее друзьям на пленку — интерес был велик, полуфабрикат разошелся моментально. Осенью 1983 г. Цою пришлось залечь на обследование в психиатричку на Пряжке, чтобы «закосить» от армии. Через полтора не лучших месяца в жизни он получает «белый билет», пишет «Транквилизатор», и в феврале 1984 г. женится на Марьяне. Свадьба стала эпохальным событием в рок-жизни Ленинграда, потому что о ней вспоминают сегодня практически все приглашенные. Весной группа открывает «Безъядерной зоной» второй фестиваль рок-клуба и получает лауреатское звание. Накопился новый песенный материал, летом 1984 в студии «Антроп» начинает писаться «Начальник Камчатки». К записи приложили руку Цой, Каспарян, Титов, Гребенщиков, Курехин, Трощенков и Гаккель. Великое братство питерских музыкантов.

В марте 1985 г. — еще одно звание лауреата на 3-м фестивале рок-клуба. Хотелось записать модную тогда музыку в стиле «Дюран Дюран», с модными приемами игры. Новый альбом «Ночь» не получался, тогда Цой с Каспаряном бросили «Ночь» недоделанной и за неделю с небольшим в студии Леши Вишни записали

«Это не любовь». Работали под самодельную драм-машинку практически вживую с одной накладкой — голосом. Титов за день прописал бас-гитару и уехал на гастроли. К осени «Это не любовь» была сведена и пошла по стране. В январе 1986 г. выходит и «Ночь». Параллельно растет популярность, и весной на 4-м фестивале рок-клуба в 1000-местном зале ДК «Невский» КИНО уже в «окончательном» составе Цой, Каспарян, Густав и Игорь Тихомиров на басу получает диплом за лучшие песни, в т.ч. за «Хочу перемен» и «Дальше действовать будем мы». Летом все «киношники» уезжают на съемки фильма «Конец каникул» в Киев. В июне в Москве в ДК МИИТ состоялся совместный концерт московских и питерских групп, где КИНО выступило наравне со сверхпопулярным тогда АК-ВАРИУМОМ и АЛИСОЙ. С этими же группами выходит в Америке «Красная волна» — первый настоящий сборник русского рока. По осени Цой поступает работать в «Камчатку» -- котельную на Петроградской стороне, ставшую местом паломничества питерских тусовщиков. В ней Рашид Нугманов организует съемки студенческой короткометражки «Ия-хха!», снимается фильм «Рок». Осень и зима проходят в Ялте на съемках «Ассы» Сергея Соловьева. Весна 1987 г. богата событиями концертной жизни: премьерные показы «Ассы» в ДК МЭЛЗ, последнее выступление на фестивале рок-клуба, где КИНО получает приз «За творческое совершен-



нолетие», первый выезд за границу во Францию. В это же время на порто-студии «Ямаха МТ 44» начинают записываться материалы к альбому «Группа крови».

Осенью 1987 г. Цой улетает в Алма-Ату к Нугманову на съемки фильма «Игла». В связи с этим КИНО практически прекращает концертную деятельность, но доводит до ума «Группу крови», выход которой вместе с «Иглой» породил на следующий год натуральную «киноманию». Начинаются триумфальные гастроли по стране — КИНО собирает многотысячные залы и стадионы... 16 ноября в Лужниках во время мемориального концерта памяти Башлачева зрители полностью смели стулья в партере, но несмотря на мерзкое поведение администрации, Цой достойно доводит выступление до конца. За это КИНО на целый год запрещается выступать в Москве. Параллельно с концерт-



ной продолжается и творческая деятельность. На все ту же порто-студию весной записывается черновик, а 21-30.12.1988 и 3-10.01.1989 г. в студии Валерия Леонтьева --- уже окончательный вариант «Звезды по имени Солнце», которую решили попридержать до осени. Летом Цой с Каспаряном ездили в США, а в это время «Игла» выходит на второе место по прокату среди советских фильмов, и Цоя признали лучшим актером года. Начало 1990 г. проходит в непрерывных гастролях и поездках за рубеж, в том числе в Японию, с которой намечалось широкое сотрудничество. Летом, после изнурительных гастролей, завершившихся 24 июня грандиозным концертом на Большой спортивной арене Лужников, КИНО уходит «на каникулы», и Цой с Каспаряном на даче под Юрмалой записывают под акустическую гитару материал для нового альбома. 15 августа 1990 г. в 12 часов 28 минут Виктор Цой погибает в автокатастрофе. Кассета с записью голоса чудом сохранилась, в октябре — ноябре Каспарян с Тихомировым на студии «Видеофильм» дописывают инструментальные партии, и к концу года выходит последняя пластинка, записанная группой, т.н. «Черный альбом» (названный по цвету обложки). КИНО занимает первые места во всех хит-парадах, стены всей страны исписаны словами «Кино» и «Цой жив», но история группы окончена, осталась красивая легенда о «последнем герое» — Викторе Цое, остались его песни и фильмы.



Как «окрашена» музыка Брукс?

(Аудиосоциальное эссе)

Владимир ЕЛБАЕВ

Филофонисты со стажем не всегда осознают, что реперутар конкретного лейбла может быть предсказуем и узнаваем. Между тем это так — и лейбл Саріtol с новоявленной рокбардшей Мередит Брукс являет собой именно такое типичное прогнозируемое сочетание.

ранжированные под хард-рок и пронизанные типично фолкроковым американским патриотизмом песни Мередит (как и ее культивируемый имидж) не шибко отличаются от персонажа той же фирмы 20-летней давности — Глена Кэмпбелла. У обоих сквозит романтика пустынного шоссе, уходящего за горизонт, оба образа вобрали в себя и ковбоя, и обывателя, и миллионера, и правонарушителя, и миллионера, и правонарушитель в определенно «белой» балладной эстетикс и здесь, и там — отголоски этнического многообразия Америки, которую Гитлер называл расовым котлом. Для

лейбла Capitol такое отношение неслучайно, поскольку он единственный не просто американский, а «представительский», экспортный, составляющий корпорацию ЕМІ. «Капитол» подбирает исполнителей, которые были бы американцами до мозга костей, но при этом умели апеллировать ко вкусам разных народов. Это существенная деталь, когда речь идет о феноменальном успехе Мередит Брукс дома и за рубежом.

Неплохо снова обратиться к ее мужскому прообразу Кэмпбеллу. В конце 70-х его сингл «Rhinestone Cowboy» тоже (как и нынешний дебютный хит-сингл Мередит «Вітсh») стал золотым в Америке и пошел гулять по радиоволнам всех континентов, затихнув лишь лет через пять. Как у Мередит, его вокал, тексты песен и сама мелодика были чрезмерно рафинированными, коммерческими, без четкой национальной и стилевой принадлежности, без особой временной привязки. Такие песни пелись, поются и будут петься в веках.

Зеленая молодежь не делает погоды, и многие слушатели среднего возраста воспримут Мередит Брукс как еще одну «женщину, которая поет»: для нас это — Алла Путачева, для американцев — Хелен Редди (историческая справка: певица второго эшелона американской эстрады 70-х, чей единственный хит «Я — женщина» был известен лишь за океаном).

Мередит Брукс и ее продюсер Дейвид Рикетс обладают необходимым аудиоопытом: щедрая палитра гитарных мазков и поливов, раскатистый вокал и «закольцованные» партии барабанов — все работает на идею и создает непреодолимое ощущение «чего-то особенного», тогда как никакой революции в музыке Мередит не делает. Просто-напросто все это — американская тщательность, щедрость и зрелый консерватизм. Именно эти черты заокеанского образа жизни покоряют слушателя и в Чехии, и в Бангладеш.

Мередит работала с продюсером, который раньше занимался «Нирваной» и Генри Роллинзом — для российской меломанской молодежи это само по себе важная рекомендация. Если прислушаться к записи, обнаруживаешь много гитар, все партии наиграла Мередит, но выпирает одна: дисторшен-рифф на стратокастере.

Не мудрено, что гитара — идол Мередит. Фирма Fender презентовала ей эксклюзивный чудесный инструмент с широкой лазурной декой, отделанной бирюзой и серебром, она зовет его «мой светлячок» и иногда кладет с собой в постель (не поймите превратно), не говоря уже о том, что в гримерке даже послочитает компанию гитары компании музыкантов, поклонников или фемини-

сток. Доходит до того, что на светских приемах и просто на досуге она ходит с гитарой на плече как с дамской сумочкой (подбирая инструмент по цвету и дизайну к погоде и событию).

«Стратокастер», «Фендер», дисторшен-саунд — все это больше мужские реалии в роке. Многие склонны причислить ее к числу Мелиссы Этеридж и кдлэнг (певица настаивает на написании ее имени с маленькой буквы!), но у нее с ними ничего общего. Она не воинствующая феминистка, а просто активная гражданка свободной страны (как ни банально это звучит), которая уже давно прошла стадию уравнения прав с мужчинами. В песне «Bitch» она не столько обращается к мужчине, сколько раскрывает глаза подругам: «Я всегда разная и переменчивая, но это так естественно, на это не надо обращать внимания». Как некогда песня Джеймса Брауна дал ход лозунгу «Я черный и горжусь этим», так теперь Мередит Брукс выступает с цитатой из своей песни: «Я — стерва, и за это меня любят». Этот сентимент понятен, увы, слишком многим мужчинам Америки.

На сцене и в жизни Мередит одевается одинаково: джинсы «Келвин Клайн», хэбэшные кофточки из эксклюзивного лондонского бутика и крепкие простые туфли. Говорит, что не может позволить себе цветастые сарафанчики и туфельки — «при тех позах и акробатике, которые я вытворяю на сцене, вряд ли это будет прилично по отношению к стоящим в первых рядах под сценой», комментирует она.

Брукс запоминается внешностью, которая сродни агрессивной моде 90-х, а не романтике 80-х: черные волосы выразительно развеваются и лезут ей в глаза, зрачки меняют цвет от синего до зеленого в зависимости от настроения и погоды. В ее внешности самое «рискованное» — это скулы. Мередит стремится замаскировать их, хотя многие женщины завидуют ей, как завидуют Дебби Харри (из группы «Blondie»). Голос... Если на сцене голос площадного глащатая — достоинство, то на людях это вызов и моветон.

Откуда же она такая? Родилась в провинции штата Орегон, выросла на музыке хиппи, выращивала цветы и грибы неподалеку от дома. Отучилась в колледже, образовала группу «Одиссея», где самозабвенно осваивала наследие Хендрикса и Джони Митчелл (влиятельная рок-бардша эпохи). Потом пришел панк-рок, она сменила еще несколько составов и заразилась сиэтловской грандж-сценой. Ее идеалом надолго стала модельерша и артистка Крисси Хайнд. Так возникла клубная культовая женская группа The Graces, нечто среднее между известной The Heart и Крисси

Хайнд. Как водится, была замечена и выделена представителем «Капитола», который оказался в нужном месте в нужное время. Можно подробнее: «капитоловец» отслушал демокассету «Bitch» (стерва) на кассетнике в своей машине и тут же заказал певице 12 новых песен, а через пару дней заключил контракт. Дебютный альбом был сведен через год. Он, к сожалению, буквально не прозвучал, поскольку чудесная игра Мередит была подменена на записи сессионниками — фирма состорожничала. Этот случай смертельно обидел Мередит и фактически стал толчком к ее сольной карьере: она возненавидела дискриминацию в любой форме, решила стать лидером и вести за собой более робких и нерешительных, никогда больше не допускать дублеров в записи, играть все партии самостоятельно. Диск был обновлен и перезаписан.

На сегодня альбом «Blurring the edges» (стирание граней) и хит «Bitch» только в Америке пересекли миллионную отметку реализации и шагнули к платиновому статусу. Япония, Австралия, Европа — ангажементы и аншлаги следуют один за другим, словно и не минуло года с момента выхода сингла в Штатах, словно все случилось вот-вот. Россия пока что впитывает Мередит по радиоволнам FMстанций, но считайте этот этап начальным. Гастроли впереди — как и расшифровка и уяснение постулатов песен Брукс россиянками и россиянами. «Я не желаю быть певицей одного большого хита, - говорит Мередит в каждом интервью. — Пусть наравне звучат все песни моих альбомов, ведь все они автобиографичны, прочувствованны и программны». Вот так, ни много ни мало.

В специальном интервью нашему изданию певица предстает земной женщиной, без «закидонов». Она хочет мира и взаимопонимания на Земле, но в отличие от многих не уходит в дебри философии, а неизменно вертится вокруг отношений «общество - женщина - мужчина — дети». Ее биография, возможно, не блещет оригинальностью, но не на такой ли обыденности зиждется сама массовая культура?

Впрочем, есть у Мередит один особый секрет притягательности и успеха. Вот уже два года она занимается хатхайогой у индийского гуру в Лос-Анджелесе. Это не так просто: гуру заворачивает ее в одеяло, прикладывает громкоговорители к частям ее тела, где находятся чакры (жизненные энергетические центры согласно древнеиндийской философии), и «настраивает», «массирует» их звуковыми волнами. Мередит помнит, что первый такой сеанс кончился обмороком. Зато эти записи (преимущественно гонга и барабанных установок) впоследствии легли во многие композиции альбома «Стирание граней», а каждый сеанс теперь приносит удовольствие и бодрость. Она говорит, что научилась владеть собой, общаться с людьми, вести энергетику зала в русло на концертах. Она суеверна, избегает «рискованных» дней, которые гуру аккуратно помечает в календаре, «совещаясь» с «высшим сознанием». Когда любимая домашняя кошка умерла, у Мередит долго болела шея. Боль снял гуру, когда исповедовал Мередит и открыл ей, что астральное тело кошки все еще грелось у нее на плече, как бывало раньше...

Вот как сформировался этот причудливый артистический характер, коим сегодня восхищаются и 12-летки, и их мамаши. Они занимают первые ряды партера в зале и неизменно приковывают внимание исполнительницы, им адресованы наставления в форме рок-композиций. Не то чтобы в зале было меньше отцов и сыновей — но они словно понимают свое место в происходящем. У Мередит есть «активистки», которые распространяют бюллетень ее новостей. Отсюда, например, можно узнать, как убежавшие из дома подростки вернулись к безутешным родителям или обрели новый лучший дом. О том, как новые последователи ее гуру организуют кружки и группы духовного прозрения. О том, как, послушав ее песни, супружеские пары вдруг перестают ссориться и находят согласие там, где царил раздор. Словом, о природе человека и о признании этой природы...

«Очень скоро нас, женщин, на эстраде будет так много, и все — с гитарами-стратокастерами, что журналистам придется думать, — говорит Мередит. — Это будет замечательно. Обо мне будут говорить не «женщина-гитарист», а просто «гитарист». Кажется, этому в мировой культуре уже есть название — «юнисекс».



Rock&Pop

Вадим ПЕРЕСВЕТОВ



Van Halen. Van Halen 3

(Warner Bros.)

Слушая новую работу гитарного виртуоза Эдди Ван Халена, никак не можешь отделаться от навязчивой мысли. что она по духу и по посылу страшно напоминает альбом «III Sides To Every Story», почившей в Бозе отличной группы «Extreme». И не только потому, что место v микрофонной стойки после Дэйвида Ли Рота и Сэмми Хагара занял экстримовский вокалист Гэри Чероне, но и потому, что сам Хален временами играет, как Нуно Беттенкурт. «Трешка», пожалуй, самый революционный альбом за всю двадцатилетнюю историю группы. Хален пошел против всех устоявшихся в шоу-бизнесе правил, записав материал, абсолютно неудобоваримый для «горячей» радиоротации, куда неизменно попадали песни группы, и заставивший призадуматься старых поклонников, ожидающих, как правило, чегонибудь такого, произведенного «по инерции». Где та нарочитая помпезность и раскатистая балладность, обычно повергавшая в пучину романтических чувств? Куда делись наверняка просчитанные вякающие гитарные ходы Эдди, вбивающие в голову хитовые рефрены, как молоток - гвозди? Вместо этого - непривычно низкий, рокочущий звук ритм-секции и вяжущая упругую хард-роковую паутину гитара, иногда совсем абстрагирующаяся от выводимой вокалом мелодической линии. Сам же вокал явно настроен на психоделический лад и не частит слогами, как раньше, а «облизывает» слова целиком, будто спелые вишни. Но конечно, не узнать, что это Ван Хален со товарищи, невозможно. Эдди: «Van Halen 3» — это и есть рок. Сначала вы слышите легкий вступительный вальс - он играет минуты две-три, а потом все остальное бьет вас наотмашь прямо по лицу... Прошу: слушайте этот альбом с открытым сердцем. И проделайте это несколько раз, прежде чем выносить окончательное суждение. Вы должны проникнуться им, потому что здесь так много информации, что ее за один присест просто не переварить. Что мы, собственно говоря, и сделали (****). Единственно, что осталось непонятным — сотрудничество Эдди в качестве сопродюсера с Майком Постом, более известным в узких кругах как автор электронной музыки.



Ария «Генератор зла»

(Moroz.

Диаметрально противоположная картина наблюдается на «Генераторе зла» диске лидеров тяжелой отечественной сцены, с самого начала носящих название, претендующее на классику. Казалось бы, кто-кто, а уж они-то имеют право на эксперимент, но, видимо, побаиваются изменить сложившуюся картину. Новый альбом, как и «Ночь короче дня», несет в себе четко заштампованные и вместе с тем мало запоминающиеся арийские клише, рассчитанные на их старых и еще только подрастающих поклонников, не имеющих денег даже на эскимо, а не то чтобы на компакт-диск. Лирика песен, написанная по традиции Маргаритой Пушкиной, имеет тот же расчет и явно отражает тематический заказ самих музыкантов. Из десяти песен слух по-настоящему ничего не цепляет, кроме одной достаточно красноречивой фразы в балладной «Замкнутый круг»: «Какая жизнь — такие песни. Жизнь нелепа и смешна. Дальше - тишина...» (Созвучны с гребенщиковскими автобиографичными: «Чем дольше находишься в астрале, тем больше несешь всякую чушь»). Дальше действительно тишина, потому что трек последний. Жаль, группа-то классная. Всякий раз ждешь от нее настоящих откровений, но их по понятным причинам не происходит. Слишком долго торили музыканты тропу к своему нынешнему успеху, и боязнь его потерять сильнее всего остального (★★).

Tori Amos «From The Choirgirl Hotel»

(Atlantic,

В числе мультимиллионерш современной поп-сцены певица Тори Амос занимает почетное место. На сегодняшний день по всему миру продано 8 миллионов экземпляров ее дисков. До «From The Choirgirl Hotel» Тори выпус-

тила три сольных пластинки, тираж каждой из которых не опускался ниже двух миллионов. И вот новый альбом, который можно охарактеризовать как и все предыдущие: новаторский, бескомпромиссный, наглый и уникальный. (Именно такие «ярлыки» приклеили западные критики к творчеству Тори). На этот раз музыка записывалась непосредственно с аккомпанирующей груп-



пой. Ранее же все дополнительные инструменты накладывались на готовую фонограмму уже после того, как Тори завершала свои основные партии. «Все происходило «вживую», - говорит Тори - вместе с другими музыкантами, главными среди которых были барабанщик и синтезаторщик. Я не хотела быть изолированной. И хотя я по-прежнему осталась «девушкой за пианино», моя игра здесь - лишь часть игры группы, состоящей из гитариста, басиста и ударника». Если рассматривать новый релиз в сравнении, например, с концептуально-философским «Boys For Pele», то его музыка может показаться не такой уж и мрачной. Хотя у людей, ставивших опыты над собственной психикой в духе Карлоса Кастанеды, глотавших пилюли, куривших траву и евших приготовленные особым способом грибы, «светлой» музыки не бывает. Появлению альбома предшествовала трагедия. Тори: «Я забеременела в туре, и это было для меня большой неожиданностью. Беременность продолжалась три месяца. Потом Рождество... У меня случился выкидыш. Я потеряла ребенка. Было очень тяжело. Печаль просто поглотила меня целиком». Продюсеры «Атлантик» не ожидают моментальной восторженной реакции на «From The Choirgirl Hotel»: «Это же вам не «фаст-фуд» и не «Макдональдс». Некоторым хочется кричать во всю глотку насколько великолепен этот альбом. Но вопрос только в том - можно ли вообще перекричать эту певицу? Она ведь не поет — она вынимает из вас всю душу». И с этим трудно не согласиться (★★).

A Musical Tribute to France

(Elap)

После пластинки Жильбера Беко, проходившей в наших предыдущих рецензиях, «A Musical Tribute to France» еще одна, адресованная людям, знакомым с культурой Франции и ее языком. Каче-



ство записи здесь низкое. Но по-другому и быть не может, так как на ней собраны редкие и давнишние записи разных исполнителей, среди которых наибольший интерес вызывают Джозефина Бекер, произведшая в Париже настоящий фурор с мюзиклом «La Revue Negre», Шарль Трене, снискавший огромную популярность как сольный исполнитель, так и в дуэте с Джонни Хессом, и конечно же, неподражаемая Эдит Пиаф. На этом диске три песни в ее исполнении: «Simple comme bonjour», «Le petit monsieur triste» и «On dance sur ma chanson». Любопытно послушать голоса любимых и в нашем отечестве киноартистов Фернанделя и Жана Габена. 18 треков пропитаны духом Франции середины столетия и являют собой тот самый французский шансон, о котором иногда вспоминают и у нас, но в основном только после туристической поездки в Париж, один из городов, генерирующих европейскую и мировую культуру



Paco de Lucia «Luzia»

(PolyGram Iberica)

Право, ожидать того, что Пако де Люсия заиграет что-то вроде музыки Джона Маклафлина, не приходится по одной простой причине, что великий гитарист никогда по большому счету не изменял фламенко и вряд ли собирается делать это в обозримом будущем. Еще остается на слуху его совместная работа с тем же Маклафлином и Эл Ди Меолой. И ее отголоски остались и на новом альбоме «Luzia» в виле отлельных изысканных почти джазовых проходов, искусно вкрапленных в канву андалузских переборов. Даже в рамках одного и того же жанра Пако всегда остается непредсказуемым. Феликс Гранде — автор текста к буклету диска пишет следующее: «Luzia» — альбом более чем неожиданный. После его прослушивания остаешься под огромным впечатлением и, казалось бы, полностью выдохнувшимся. У всякого есть своя граница. Есть предел и

у гениев. В течение нескольких лет мы думали, что Пако достиг своего пика в «Sirocco», но это оказалось не так. «Luzia» более глубокая и экспрессивная, наиболее близкая к фламенко работа. И если «Sirocco» было произведением художника буйного и сумасшедшего, то этот альбом выполнен художником, которому подвластны суровые силы одиночества и печали, осознающим свою смертность. «Sirocco» доводит до радости и слез, «Luzia» буквально учит, как открыть печаль в радости и успокоению в слезах. «Sirocco» диалог с андалузийской историей, «Luzia» — диалог с ужасом конца нашей жизни. «Sirocco» — тур де форс. «Luzia» — кульминация». Ужасно грустно... Но настоящие шедевры всегда создавались на стыке самых сильных эмоций (★★★★★).



Apocalyptica «Inquisition Symphony»

(Mercury)

Четверых финнов-участников «Апокалиптики» Эикка Топпинена, Макса Лилья, Антеро Маннинена и Паво Лотьенена судьба столкнула в стенах Сибелиусовской академии - престижного музыкального заведения Хельсинки. Объединяющим фактором для совместного творчества стала горячая любовь к музыке трэш и хэви-металл. Виолончелисты решили, что пропасть между Моцартом и творчеством «Сепультуры» и «Металлики» не так уж широка, и чтобы доказать это, записали дебютный альбом «Apocalyptica Plays Metallica By Four Cellos». Сотни тысяч проданных дисков вполне красноречиво продемонстрировали их правоту и масштабы интереса закоренелых фанов хэви-металл к сплаву их любимой «тяжести» с классикой.

Рассматриваемый диск — второй по счету в дискографии группы и, являясь «полномасштабным», предлагает слушателю не только превосходно аранжированные версии признанных «металлических» шедевров вроде давшей название диску сепультуровской «Inquisition Symphony», но и композиции, написанные самим Топпиненом. В их числе раскачивающая медитативная, полная неожиданных смен ритма и до боли знакомых хэви-риффов «Harmageddon» и наполненная жутковатой стремительностью «Toreador». Конечно же, вне репертуара «Металлики» («For Whom The Bell Tolls», «Fade To Black» и «Nothing Else Matters») «Апокалиптика» не была бы сама собой. Музыка, конечно, очень мрачная, на что Топпинен нетривиально отшучивается: «В Финляндии темно в течение восьми месяцев в году, и поэтому люди тянутся к депрессивной музыке». И вот эта самая депрессивная музыка сыграна на виолончели — инструменте с удивительно богатым диапазоном и динамикой звука. Раскаты грома и пение сирен — в одном единственном инструменте, способном заменить собой если не оркестр, то во всяком случае целую «металлическую» группу (**).



HANSON 3 car garage. The Indie Recordings '95 — '96

Mercun

Всего около года назад три брата из города Талса (Оклахома) внедрили свою «МММВор» в мировое культурное сознание. Их имена — Исаак (гитара), Тэйлор (клавишные) и Захарий (ударные). А все вместе - трио Hanson, трижды номинированное на премию Грэмми. «Three Car-Garage» вобрал в себя прежде невыпускавшийся материал, а также ранние версии уже известных песен, включая «МММВор», и стал одним из двух самостоятельно записанных альбомов, положивших начало контракту с Mercury. Все 11 треков, написанные и спродюсированные самой группой, были записаны в их родном городе, и все они обладают тем шармом необработанного сырья, который можно ожидать от записи в скудных условиях. Помимо ранних версий «МММВор», «Thinking of You» «With You in Your Dreams», перезаписанных для альбома «Middle of Nowhere», существует еще и целый ряд юношеских мелодий. таких как «Riwer» и «Day Has Come», где вокалистом выступает Исаак. Hanson это отличный образец музыки, сделанной талантливыми подростками, создающих мелодии с исключительным чувством гармонии. Прекрасная возможность для сравнения с тем, что делает у нас небезызвестное, только более взрослое трио женского пола. А вообще-то Hanson — это будущий Би Джиз при условии, что у мальчишек хватит должного запала и трудолюбия (★★★).

Ревякин и соратники «Обряд»

(Moroz)

Очень трудно разделить восторженные отклики издателей «Обряда» и совместить их со своим, пусть и субъективным мнением. Два года молчал Дмит-



рий Ревякин в отрешении от своих старых товарищей по «Калинову мосту», поменяв их на мнимых соратников. И вот выдал «колесико». Что получилось, определить с точностью невозможно. Кроме «Горе-витязя», «Крысы-Иглы» да «Брони» слушать почти что нечего. Да и то по второму разу поставить эти песни желания тоже не возникает. Также вызывает удивление и то, что любимая нами по песням кинофильма «31 июня» Татьяна Анциферова неожиданно застенала с древнерусской тоской в «Ветре южном» и, надо сказать, не очень удачно. В тексте буклета вызывают умиление слова «благодарень» и «особый благодарень». Отчего бы тогда было не написать «гитарень», «бас-гитарень», «вокалень», «ударень» и еще что-нибудь в этом роде? В общем иногда молчание - золото. И чем дольше молчишь, тем больше его, этого самого драгоценного - «золотеня». Так что ли по-ревякински? (★★)



Romania

(Elap Music)

После новых Диминых опусов хочется сразу же послушать чего-нибудь аутентичного. И почти вся следующая порция «элаповских» пластинок для этого подходит как нельзя лучше. Начнем с того, что нам ближе. Эту музыку обожают ресторанные завсегдатаи, да и наверняка слышал любой человек, смотревший фильмы про белогвардейцев, в которых неизменно показывают эти самые рестораны, и звучит щемящая душу скрипка, выводящая чардаш вечнозеленый хит всех времен и народов. Разумеется, есть он и на этой пластинке, состоящей из 23 произведений в исполнении лэутаров (музыкантовпрофессионалов) Никудора Предеску, Петре Алессандру и Анны Пиуару, а также Народного оркестра Румынии опять-таки с их непременным участием. Пластинка дает хорошее представление о румынском фольклоре, чьи корни уходят в глубокую древность и

значительную часть которого составляют баллады, дойны, лирические, обрядовые, колыбельные, пастушьи и многие другие песни. Помимо скрипок, чуткое ухо может обнаружить и звучание других инструментов, как-то: най, флуер, кобза, цимбалы и чимпа. Весь музыкальный материал хорошо прописан, что, естественно, тоже немаловажно (*****).



Portugal

(Elap Music)

Португальская музыка имеет много общего с испанской. В фольклоре преобладают песенные и песенно-танцевальные формы, а среди инструментов можно перечислить струнно-щипковые: виуэла (впоследствии виола и виолан) и кавакинью; духовой — гайта (волынка); ударные — забумба (большой цилиндрический барабан), тамбур (барабан меньшего размера), адуфе (квадратный бубен с двумя мембранами). Здесь вы услышите только гитарную, но очень интересную музыку в исполнении оркестра гитар и оркестра Антонио Россано да пару вокальных треков. И хотя Португалия страна небольшая можно было бы найти еще несколько треков для более продолжительного по времени наполнения и более целостного восприятия (★★★).



French Indies

(Elap Music)

Под этим, поначалу могущем сбить с толку названием, кроется незатейливая музыка населения малых Антильских островов, самые крупные из которых — Мартиника и Гваделупа. Именно оттуда пошел ныне модный стиль «калипсо» и весь этот, наводнивший в последнее время в виде отдельных песен или их фрагментов, рэпперский бубнеж с плохо артикулированными «непрожеванными» звуками. Тепог В, исполняющий музыку вечных солнечных зайчиков, демонстрирует это более чем красноречиво. Такое впечатление,

что во рту у него застрял сочный тропический фрукт. И выплюнуть жалко, и песню досказать нужно $(\star\star)$.



Argentina

(Elap Music)

В аргентинской музыке преобладает креольский фольклор, музыка же аборигенов сохранилась лишь на северозападе страны. И неудивительно, так как 85% населения этой страны составляют выходцы из Европы. Среди песен и танцев можно перечислить арави, уайно и карнавалито, а среди инструментов распространены кена, пенкильо и сику - главным образом такие же, как и у индейцев Боливии. Под влиянием испанцев стали использоваться и европейские инструменты. Креольский фольклор представлен песнями ярави, тристе, тоно, эстило, танцами самакуэка, байлесито, тато, чакарера, съелито, перинон, куандо и другими, самобытным искусством народных поэтов-певцов — пайядоров. Ныне как танец и песня сохранили свое значение самакуэка и, разумеется, танго, полностью ассоциирующееся с Аргентиной и являющее собой современную версию старинного танца милонга. Разумеется, есть танго и на этой пластинке в эмоциональном исполнении пайядора Педро Лозано. Его голос и гитара, а также голос Карлоса Марко звучат на 16 треках, прослушав которые, кажется, что сам побывал в этой удивительной стране (★★★★★).



Rod Stewart «When We Were The New Boys»

(Warner Bros

«Неважно, чем ты занят в этой жизни, — говорит Род Стюарт, — сочиняешь музыку или же кладешь кирпичи, но только через двадцать лет ты должен это делать лучше, чем в самом начале. Таким же образом я привык смотреть и на свой труд. Я думаю, сейчас, на этом альбоме, я сделал лучшее из всего, что когда-либо делал». Вот такую оценку

сделал Род своему собственному детищу, включившему в себя все то, что Стюарту всегда так хорошо удавалось: от крутых боевиков «Cigarettes And Alcohol», «Rocks», «Hotel Chambermaid» до проникновенных баллад «Secret Heart», «Weak» и «What Do You Want Me То Do». Пластинка создавалась по обычному для музыканта принципу. Он собрал написанные современными авторами песни, а затем исполнил их в своей неповторимой манере. Вместе с малоизвестными произведениями соседствуют песни модных ныне «Oasis», «Primal Scream» и «Skunk Anansie», «Я пустился на этот проект не с навязчивой целью воссоздать прошлое. Я хотел снова почувствовать тот дух рок-нролльного веселья, в котором пребывал, делая старые пластинки - такие, как «Every Picture Tells A Story». К счастью, отобранные песни очень хорошо подходили для этой идеи, и музыка просто взяла и привела меня туда, куда я стремился», — снова говорит Стюарт. Видимо, к тому же стремятся и его поклонники, с одинаковой степенью живо отреагировавшие как на появление «When We Were The New Boys», так и на переиздание его предыдущих дисков: «Every Beat Of My Heart», «Vagabond Heart», «Unplugged ... And Seated», «Lead Vocalist», «A Spanner In The Works» и «If We Fall In Love Tonight» (★★★★).



Jonh Fogerty «Premonition»

(Warner Bros)

В отличие от Рода Стюарта, герой рокн-ролла 60-х, бывший вокалист и гитарист «Криденс» Джон Фогерти никогда не удалялся от своих корней, несмотря на то, что его сольные альбомы выходили крайне нерегулярно. Так после длительной паузы, взятой в 70-х, он только в 85-м «выдал на-гора» «Centerfield», на следующий год — «Eye Of The Zombie», а затем пропал со сцены на десять с лишним лет. В 97-м он неожиданно вернулся с пластинкой «Blue Moon Swamp». Совершенно неожиданно для Фогерти «Blue Moon Swamp» удостоилась «Грэмми» в номинации «лучший рок-альбом года», а он сам - специальных наград как выдающийся композитор и непревзойденный инструменталист. Невероятно, но факт - концертные записи человека, чьи песни испокон века играют со сцены все, кто имеет хоть малейшее отношение к рок-музыке, можно буквально пересчитать по пальцам. И вот в прошлом году, завершая успешный гастрольный тур по Америке и Европе, Фогерти оказался в огромной студии Warner Bros., где наконец сыграл живьем и с удивительной энергетикой ту саму программу, которая теперь представлена на диске «Premonition». Это уникальная подборка лучших хитов Фогерти времен «Криденс» и его сольной карьеры, увенчанная абсолютно новой заглавной песней. Для большей объективности поцитируем наших коллег, ибо мнения полностью совпадают: «Джон Фогерти в превосходном голосе. с чудесной новой группой и заново найденной глубиной в гитарной игре. никогда не сможет дать слабый концерт, также как и Майкл Джордан не способен слабо сыграть на баскетбольной площадке» (Дэвид Хинкли, «Daily News»). «Джон Фогерти окончательно доказал всем, что остается одним из главных достояний в современном роке» (Роберт Хилбурн, «Los Angeles Times»). От себя лишь добавим, что после прослушивания альбома — кайф гарантирован! (*****)



Simply Red «Blue»

(Warner Bros)

Новый альбом в дискографии «Simply Red» — уже седьмой по счету, а всего группа продала по всему миру более 40 миллионов копий своих пластинок. Хотя фактически «Simply Red» — это певец Мик Хакнелл, считающийся с начала 80-х одним из самых популярных артистов, и постоянная группа музыкантов-аккомпаниаторов. «Blue» состоит из семи песен Мика и шести кавер-версий чужих хитов: «Mellow My Mind» Нила Янга, «Night Nurse» легенды рэггей Грегори Исаака, «Come Get Me Angel» Ареты Франклин, «The Air That I Breathe» группы «The Hollies» и других. «The Air That I Breathe» представлена на альбоме в двух версиях. Вторая, специальная, появилась стараниями некого Stevie J., сделавшим совместно с рэппером Пафф Дэдди шумный ремикс Стинга «l'Il Be Missing You». Эта версия «The Air...» построена вокруг хорошо узнаваемого гитарного риффа Джона Кугара Милленкампа из его композиции «Jack And Diane». Идею альбома Мик характеризует следующим образом: «Только в прошлом году я окончательно понял, что я неисправимый романтик. Я так долго это отрицал, но теперь решил просто жить и наслаждаться этой жизнью такой — какая она есть. Думаю, что все в этом мире ищут настоящую любовь, в независимости от того, признаются они в этом себе и другим или нет. Именно подобный поиск и подтолкнул меня к музыке. А альбом «Blue» («Грустный»), возможно, называется именно так, потому что я еще свою так и не нашел» $(\star\star\star\star)$.



Two «Voyeurs»

(Warner Music)

На пластинке для пущей важности и привлекательности есть стикер, что «Two» - это новый проект экс-вокалиста «Judas Priest» Роба Хэлфорда (Rob Halford), спродюсированный гуру индустриального рока Трентом Резнором (Nine Inch Nails, Marylin Manson). Зная эти две означенные персоналии, сразу же нетрудно предположить, какая будет музыка: крутые хард-роковые риффы, доведенные до абсурдистского звучания путем разных студийных ухищрений. Саунд просто давит на психику, а если включить пластинку на полную громкость, то музыка может запросто убить здорового человека. Самого Хэлфорда почти не слышно, да и голосок он свой явно подрастратил еще, видимо, в тех же «Judas Priest» или от бесконечных публичных признаний в том, что он «голубой». В общем в целостную картину вся эта мешанина сливается с большим трудом. «Voveurs» явно напоминает отчаянную попытку создать нечто подобное. что есть у «White Zombie», только зачем это нужно, если от Хэлфорда все ожидают другого. Да и сам Резнор кажется чтото не доработал. Чтобы понять его принцип, лучше всего процитировать Хэлфорда: «Резнор сказал, что может заставить людей услышать мои песни поновому. Для этого их нужно взять, разломать на кусочки, а потом собрать заново. Зная, что я имею дело с невероятно талантливым человеком, я поверил в то, что это будет необычайный проект». Увы, этого не произошло (★★).

Система оценок

**** — высший пилотаж

 $\star\star\star\star$ — не пропустите

*** — крепкая работа

★★ — на любителя

🛊 — за гранью добра и зла

Коллекционные диски

Владимир ЕЛБАЕВ



VENTURES
«Wild Again»

(GNP, 79 мин., 1998)

Последняя запись, в которой «стучал» бессменный, ныне покойный, барабанщик легендарной гитарной группы Мел Тейлор. Очевидно, последний артефакт подлинной неповторимой «кусачей» и «ершистой», но вместе с тем фривольной и шикарной музыки, которая всегда ассоциировалась с названием «Венчерс»... ну, может быть, еще с «Браво». Здесь переиграны старые хиты («Exodus», «Caravan», «Wipe Out») и много новых инструменталок - столь же боевых, как прежде. Правда, налет шаблонности и почтенный возраст заявляют о себе на заключительном попурри самых «судьбоносных» хитов квартета. Десятиминутное интервью — забавно, в особенности, учитывая прононс (вынесенный из эпохи президента Кеннеди и фильма «Последний дюйм») и перерасходованный ресурс памяти диска.

Звучание: яркое, но гладкое Исполнение: трезвый среди пьяных



NINA SIMONE

(RCA/BMG, 70 мин., 1998)

Снова казус: названия и исполнение — на английском, аннотация и биография — на голландском! Практически сборник «The Best Of» за самый плодотворный период в карьере низкоголосой певицы (1967—1973). Романтика и идеалы счастья в это время цвели буйно как марихуана, родился перекрестный музжанр fusion — Нина Симоне здесь в

эпицентре событий. Она из всего делает то ли бунтарский гимн, то ли колыбельную (!): из битловской «Неге Comes The Sun», из «Мг Bojangles» (Кэта Стивенса), из джазовых стандартов. Сборник отлично подобран по нарастающей темпа, а не по хронологии записи. Вместе с тем слушателя не покидает ощущение комфорта — видимо, в значительной степени привнесенное биг-бэндом.

Звучание: без скидок на прошлое **Исполнение:** без сожалений о будущем



HOLLIES
«The Gold Collection»

(МГР-ЕМІ, 1995, 75 мин.)

Должен извиниться перед группой: в последних трех номерах обложки альбомов в рецензиях перепутаны... Ни в одном из доступных информационных источников, включая адрес в Интернете, не значится песня Берда «Little Bitty» (1985?) включенная на сборник под 15-м номером, последним «номерным» альбомом группы был «What Goes Around» (1983), давший один-единственный хит-римейк «Stop In The Name Of Love» - но этого перла здесь нет. Есть эпохальные «Sorry Susanne» (написанная легендарным Маколи), «I Can't Tell...» «He Ain't Heavy» песни, очеловечившие музыку и человечество. Последовательность неидеальна, но на таком материале это не заметно. Общее качество ремастеринга субъективно выше, нежели на сборнике «Abbey Road», хотя фоновый шип явно заметнее. Уровень выровнен, разные треки разных лет записи имеют узнаваемый окрас, который можно назвать «искажением» или «аутентикой». Я — за второе. Плох вкладыш с пустым разворотом.

Исполнение: филармоническое **Звучание:** «парлофоновское»



СОЛДАТ СЕМЕНОВ «Ни шагу назад!»

(Фили, 74 мин., 1997)

Нашумевший проект авангардистов-прогрессивистов Семенова, Соколовского,

Сучилина (напомню: ученик Фриппа) и

целой когорты полыгравших им отечественных звезд, в том числе Летова и Медведевой (напомню: подруга Лимонова и «Борова»). Можно язвить по поводу грязи и опосредованности «нашего» авангарда, но время коснулось и его: вот альбом, который предлагает свежие музыкальные идеи и решительно воплощает их. Гитара Сучилина и мощный орган Соколовского словно прорубают просеку, ведя за собой чуть капризный, но мужественный вокал. Текст превозмог извечное «грязекопание», самая мрачная строка: «Богу нету нужды в богомазах», самая поэтичная: «безграничный глоток полуночной поры». Все очень грамотно и профессионально. Беспрецедентно для восточноевропейского рока.

Звучание: динамичное, граненое Исполнение: осмысленное рубилово



THE BONZOS

«The History Of»

(BGO-Англия, 2CD, 120 мин., 1997)

Английский ответ Фрэнку Заппе и Капитану Бифхарту — сюрприз и подлинное открытие для многих поклонников прогрессив-рока в его классическом виде. Переиздание включает все 15 «сливок» группы за 60-е и 70-е годы, а информативный буклет проливает свет на обширную сферу влияния: расплывчатый состав группы возникал на записи то с The Beatles, то с Майком Олдфилдом, то с Элтоном Джоном. Ныне популярная группа The Rutles тоже состоит из бывших «бонз». На нынешнем сборнике песни-пародии и песни-хэппененги, нарочитый хаос из якобы оперных арий, симфонических отрывков, эстрадных мотивчиков, шумов города и говора толпы — никаких сэмплеров, все сделано вживую обычными инструментами и голосами. Все очень музыкально и своеобразно. Если не лидер, то наиболее колоритная фигура группы — некто Leggs (длиные ноги) Larry Smith, чью виртуозную игру на многих инструментах запечатлел ныне раритетный винил Warner Bros.

Звучание: даже в цифре передает

атмосферу

Исполнение: эклектика

Δжаз

Константин ВОЛКОВ



OCSAR PETERSON & BENNY GREEN «Oscar & Benny»

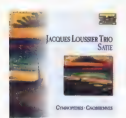
(Telarc, 20 bit, 1998, 68 мин.)

В долгой и яркой жизни великого канадца Питерсона это не единственный альбом с таким составом. Достаточно вспомнить блестящую работу с Каунтом Бейси «Satch & Josh». Здесь на втором фоно — Бенни Грин, 35-летний белый выпускник «блэйковских университетов» (Jazz Messengers) и уже уважаемый солист. Запись сделана в Торонто, где живет Питерсон в сентябре прошлого года инженером Джеком Реннером, через микрофоны Neumann и Audio-Technica на 20-битный процессор с передискретизацией для CD. Принципиально не обрабатывалась динамика и частоты, Записать в хорошей студии хорошие акустические инструменты можно и так. Хорошо слышен объем студии, но разборчивость некоторых фортепианных партий чуть похуже - Питерсон не совсем оправился от инсульта 93-го года, и некоторая компрессия его партий не помещала бы. Тем не менее «темный», густой звук впечатляет. Пусть это и не этапная работа для Питерсона... да и для Грина.

Исполнение: не всегда ровное,

но спокойное

Звучание: насыщенное акустическое



JACQUES LOUSSIER TRIO «Satie: Gymnopedies. Gnossiennes»

(Telarc, 51 мин., DDD, 1998)

Французский пианист Жак Лусье известен как один из крупнейших современных специалистов по «джаззингу», то

есть исполнению джаза на материале тем академической музыки (или, как это определялось раньше, «исполнению классики в джазовом стиле»). После Баха и Вивальди Лусье взялся за Эрика Сати. Темы Сати узнаваемы и, как чаше всего бывает при «джаззинге», вызывают реакцию типа «во дает: джаз, а похоже!». Тем не менее самое интересное — когда трио Лусье начинает импровизировать: от Сати остаются рожки да ножки, уступая место крепчайшему, стильному и роскошно сыгранному кул-джазу. Поскольку это аудиофильный Telarc да еще и студийный, то звук на высочайшем уровне — причем это тот случай, когда аудиофильность не забивает музыкальность. Запись была сделана во французской студии Miraval. Впечатляет до дрожи выпуклый звук контрабаса Бенуа Дюнуайе де Сегонзака.

Исполнение: изысканное и плотное Звучание: прозрачное, и выпуклое



HERB ALPERT «The Very Best of Herp Alpert»

(А&М-Япония, 57 мин., 1991)

Когда этот сборник выходил, в массе мировой музыки оставалось еще много непереизданного на CD. В моде были сборники «самого лучшего» и «наилучшего». Это сейчас такие сборники перешли в основном в зону действия мелких полулегальных и совсем нелегальных лейблов, а тут - А&М, один из самых крупных indies 60-х. Неудивительно, что А&М переиздал именно Херба Алперта: ведь он - и есть «А» в аббревиатуре лейбла! Впрочем, еще и один из известнейших трубачей 60-х. Увы, не чисто джазовых, а то, что входит в раздел джаза под названием easy listening (по нашему — эстрада). Виртуоз Алперт больше занимался инструментальной попсой, играя ее очень чистым и красивым манером. Здесь, на сборнике, есть буквально все: от первого суперхита «El Solo Toro» (1962) до записей предсборничного 91-го. Правда, последнее (изобилующее дискотечностью) для чистоты жанра можно было бы опустить. Что же до звука, то каков может быть звук пластинки, объединяющей записи почти 30 лет? На удивление почти одинаковый. Писали же...

Исполнение: аккуратное, приторное,

Звучание: аккуратное, приятное, округлое



TSUYOSHI YAMAMOTO TRIO

«Live In Monteux»

(Tbree Blind Mice-Япония/Германия, 46 мин., 1989) Любопытный образчик японского джаза, запись выступления пианиста Цуёси Ямамото на фестивале в Монтре 1977 г., теперь переизданная на CD. Ни сам Ямамото-сан, ни два его соратника не принадлежат к числу суперзвезд мирового джаза, однако джаз своей родины представляют достойно: все в меру страстно, в меру четко, в меру виртуозно - хотя в целом как-то безлико. Среднестатистический пост-боп, для конца 70-х довольно старомодный (тогда эта музыка еще не вошла в повторную силу, это случилось на десять лет позже). По звуку это хороший пример ранней (1989) удачи переноса с аналога на цифру: в отличие от сотен опытов того времени, здесь сохранена плотность и массивность аналоговой концертной записи, обогащенные четкостью цифрового звука (сведение и перевод в цифру делал Ёсихико Каннари в студии Yamaha Epicurus).

Исполнение: уже не ученическое, еще не звездное Звучание: аналогово жирное,

концертно сырое



ELLA FITZGERALD «Ella a Nice»

(Pablo/Alto-Америка, винил 180 гр, 1983)

Аудиофильский винил запечатлел концерт Эллы Фицджералд в Ницце в 1971м с отличным составом — Томми Флэнегэн за фоно, Фрэнк Де Ля Роса — бас и Эд Тигпен — ударные. Рецензировать содержание пластинки бессмысленно: это Элла Как Она Есть, набор весьма характерных для ее концертных программ нонстоповых блоков — блок Портера, блок баллад, блок Дюка, блок босса-новы плюс несколько вкусностей вплоть до битловской «Something». Бессмысленно и обсуждать пение Эллы - все равно что обсуждать парижский эталон метра.

Исполнение: вечное Звучание: коллекционное

Классика

Галина НИКИШЕВА



Mahler. Symphony № 6 «Tragic» YOEL LEVI \ ATLANTA SYMPHONY ORCHESTRA

(Telarc, 20 bit surround, 1998, 78 мин.) Запись 6-ой «Трагической» симфонии Малера считается раритетом, исполняется нечасто и требует от музыкантов глубокого осмысления и даже перевоплощения. Немногим дирижерам дано воплотить кредо «шестой» – противоборство темных и светлых сторон личности, и при этом не опуститься до банального пересказа композиторского замысла. Замечательному дирижеру ДЛеви удается полностью раствориться в атмосфере симфонии и в то же время сохранить ощущение новизны. В интерпретации ДЛеви музыка Малера жестока, откровенна, бесстрастна в фиксации нюансов, однако раскованная мелодия Andante вносит лиризм и некоторую нарядность — в особенности подчеркнутые ударной группой (треугольником, челестой, арфой). Прослеживается горькая ирония на финальных ударах молота, драматизм — в коллизии темы марша 1-ой части, где скандируют струнные в окружении литавр и тремоло малых барабанов. Высокое разрешение записи позволяет легко определять тембральный окрас столь экзотических инструментов, как коровьи колокольцы и челеста. Они и придают симфонии самобытность. Наследие Малера поражает самоограничением: ни одной оперы, хотя лучшие оперные труппы мира были в его распоряжении. Ни одного фортепианного произведения, хотя, по свидетельству современников, он великолепно владел роялем. Только симфонии и песни. Песни - как интимный дневник композитора, а симфонии - словно его музыкальный дом. Надо признать, что 6-ая в данной интерпретации — не слишком уютный дом.

Звучание: объемное, с неурезанными послезвучиями

Исполнение: современная трактовка



Khachaturian «Masquerade Suite»/Kabalevsky «The Comedians» K.KONDRASCHIN / RCA VICTOR SYMPHONY ORCHESTRA

(Alto-BMG/RCA, living stereo, винил 180 гр, 30 мин, 1960)

Есть художники, творчество которых озарено вечным светом, их имена широко известны, а музыка звучит во всем мире. Фирма RCA, в знак почтения и уваже-

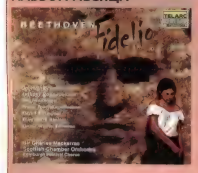
ния, выпустила ограниченный тираж любимых и популярных произведений симфоническую сюиту «Бал-маскарад» А.Хачатуряна и «Комедианты» Д.Кабалевского в исполнении оркестра студии RCA Victor (дирижер К.Кондрашин — первый дирижер симфонических произведений А.Хачатуряна). Эффектная, театральная, наполненная зримыми образами симфоническая музыка — во многом дань знаменитым ламповым студиям и технологии записи того времени, как и признание таланта исполнителей. Винил передает всю теплоту, живость, изысканность, смак произведения, слияние восточной неги и западного напора, которые характерны для хачатуряновской музыки. Композитор, мечтавший о судьбе актера, много написал театральной музыки, подобной «Маскараду» в постановке Художественного театра. В симфоническую сюиту вошли 5 номеров из этого спектакля. Трудно представить себе музыку, более отвечающую характеру романтической драмы Лермонтова, по которой и поставлен спектакль. Неким волшебным ключом стал Вальс, в котором тревожная лермонтовская муза обнаружилась с необычайной, почти физической наглядностью. Вторая часть этого диска посвящена «Комедиантам» Кабалевского для постановки детского музыкального театра. Музыка простая и запоминающаяся, мелодии напевные. Дирижер уверенно ведет оркестр, и звучание обретает звонкий и открытый, слегка торжественный характер, с непременным «русским духом», который воспет поэтом.

Звучание: слегка выпуклое,

эмоциональное

Исполнение: чуть наивное и очень вовлеченное

АЛЬБОМ МЕСЯЦА



BEETHOVEN. FIDELIO op. 72 Sir Charles Mackerras / Scottish Chamber Orchestra / Edinburgh Festival Chorus

(Telarc, 4CD, 20 Bit DDD, 123 мин, 1998) В отличие от опер Верди или Моцарта, судьба единственной оперы Бетховена необычна и печальна — 3 редакции, неудачные постановки, забвение на долгие годы. Это произведение всегда считалось трудным для исполнения, особенно в вокальном отношении. Нынешнее подарочно-коллекционное издание «Фиделио» с толстым буклетом и в роскошном оформлении (а каково исполнение!) - просто сенсация. Сам композитор очень любил свое детище, «рожденное в муках и доставившее огорчения». Опера написана в смещанном жанре, сочетая типичные для 18-го века бытовые разговорные сцены с патетическим речитативом, героико-трагическими ариями и богатым оркестровым сопровождением. Композитор насытил либретто по пьесе Буйи «Леонора» (рабочее название оперы) бунтарским духом, и отрадно, что нынешняя редакция оперы выдающимся дирижером Чарльзом Макеррасом (уже известным коллекционерам классики от Telarc) отражает этот аспект. Даже состав оркестра,

как требовал сам Бетховен, усилен тембром контрфагота и фоноконтинио. Единое симфоническое полотно разделено на контрастные, взаимосвязанные эпизоды, например, проникновеннотрогателен хор заключенных из финала 1 акта, а вступление ко 2 акту и ария Флорестана вполне раскрывают название «Бог мой, как мрачно здесь». Можно отметить и виртуозные пассажи сопрано Габриэлы Бенаковой (Леонора), декламации тенора Антона Рольфа Джонсона (Флорестан). К «Фиделио» композитор написал 4 увертюры. Составители коллекции включили сюда «Леонору 3», обобщенный симфонический вариант оперы, который чаще исполняется самостоятельно и нередко называется симфонической поэмой.

Звучание: тщательно имитированный аналог

Исполнение: скорее страстное, чем романтическое

Только ли звездное имя и хорошая музыка определяют успех рокальбома? Въедливый архивариус старого рока Александр ПОПОВ перелистнул страницы истории, взяв наугад несколько наиболее «кассовых» дисков прошлого

и раскопав их «легенду».

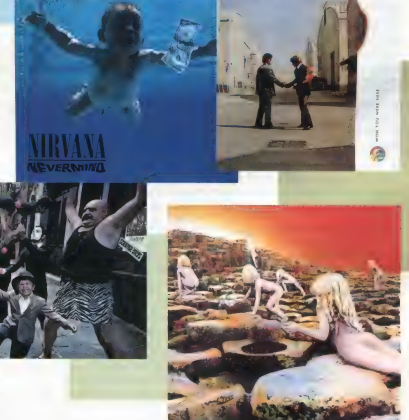


Товар ЛИЦОМ

иск «Strange Days» (1967) стал первым неудачным альбомом культовой группы Моррисона The Doors, своего рода началом их конца как глашатая всех неприкаянных американцев конца 60-х. По крайней мере именно такова репутация альбома в России. Обложка с циркачами сама по себе уже должна была насторожить фаната группы своим сокрытым декадансом, подменившим недюжинную энергетику в музыке. Идея оформления принадлежит французскому фотографу Картье Брессону. Съемка производилась в Нью - Йорке на 32-й ули-

це. Интересно, что среди запечатленных уличных циркачей нет ни одного профессионала. Скрипач на переднем плане работал швейцаром в дневном театральном клубе The Friars в районе Манхэттена, иногда подрабатывал рекламной съемкой и на киномассовках; лилипута пригласили из лилипутского фотоагентства; трубач вообще держал инструмент впервые в жизни, так как на самом деле был таксистом. Именно в такси произошло его знакомство с женой фотографа, которая

наслушалась жалоб на нищету и пригласила водителя «поработать в шоубизнесе«. Жонглера на самом деле зовут Фрэнк Киллоги, ему было тринадцать лет. В 1991 году он умер от СПИДа.



О других участниках съемки история умалчивает.

Немногие почитатели Оззика знают, что на обложке первого диска Black Sabbath (1970) красуется некто девушка Луиза. Даже участника самой группы не знают, откуда она появилась и куда потом делась. Бледная девушка в черной накидке должна была по замыслу дизайнера передать «тревогу ожидания» — вот и все. Поднявшись в зенит славы, Sabbath пытались пригласить Луизу для новых съемок, вель именно она открыла им путь к успеху и как нельзя лучше символизировала мистический имидж группы. Интересно, что незнакомка тем временем успела сняться еще для нескольких групп, но никогда не оставляла своего адреса или телефона. Интерес к ней жил очень долго, появились даже самозванки, которые, впрочем, были должным образом разоблачены. На обложке позади Луизы — водяная мельница Марle Durham House в графстве Berkshire в Центральной Англии. Здесь, по преданию, состоялся первый в истории Англии настоящий шабаш ведьм. Время изменило пейзаж, и гнетущая атмосфера этого местечка - в прошлом. Здание и водопад, правда, сохранились, но теперь тут кафе с оживленной автостоянкой. Кстати, перемены характерны для Англии: по сравнению с 1969-м годом, когда состоялся исторический пеpexoд The Beatles через улицу Abbey Road, город Лондон и его жители переменились настолько, что, пожалуй, только иностранцы оставляют свои росписи на стене знаменитой студии.

Год 1973-й в числе прочих преподнес любителям рока альбом прогрессивной Roxy Music «For Your Pleasure». На обложке - Аманда Лир. Та самая! Пигмалион создал Галатею и влюбился в нее, с Дэвидом Боуи было обратное. Он сначала влюбился в девушку с обложки пластинки, а затем вывел ее на звездную орбиту. Аманда сослужила Боуи «медвежью услугу», оказавшись трансвеститом и тем самым инспирировав слухи об «отклонениях» самого покровителя. В начале 90-х годов транссексуальный справочник впервые поместил справку: сначала был Peki d'Oslo, известный как Alain Тарр, потом они стали Амандой Лир (Amanda Lear). Аманда вынуждена была признать в интервью, что «хирург хорошо поработал, и никто бы никогда не догадался». Об операции знал только очень узкий круг, но не Браен Ферри, который увидел грациозно-надменную танцовщицу в шоу Ози Кларка и остановил на ней свой выбор. Обложка получилась пугающе-притягательная, потому и зацепила Дэвида Боуи. Роман Боуи и Аманды продлился один год. Боуи оплачивал

подруге уроки вокала, танцевальные занятия, спродюсировал первый демо. Его друзья Элтон Джон и Фредди Меркьюри в один голос утверждали, что Аманда должна петь! Роль королевы Евродиско быстро наскучила Аманде, и в 1981 году она стала работать на итальянском кабельном телевидении, потом вела шоу «Осторожно, блондинки!» на французском ТВ, солью которого было «подсматривание за подглядывающими» — то есть, за людьми, смотрящими эротическое кино. Сегодня Аманда увлечена добычей оливкового масла на юге Франции, но время от времени записывает пластинки, танцует в кабаре и организует благотворительные акции. О своей ранней карьере отзывается скептически.

Led Zeppelin озадачил многих диском «Houses Of The Holy» (1974) прежде всего несоответствием великолепного дизайна обложки и бедноватого содержания. Во времена, когда чарты популярности еще отражали правду, альбом продержался в десятке лучших всего пять недель - против 10 -15 недель у прежних четырех. Тем не менее стоит сообщить, что на обложке - Саманта Гейтс. Эта фотомодель родилась в рубашке, ее внешность миниатюрной блондинки с ангельским личиком и шикарными локонами будет открывать все двери и приносить уйму деловых предложений. Карьера фотомодели началась уже... в шестимесячном возрасте. К моменту съемок в качестве центрального персонажа цеппелиновской обложки она имела значительный опыт работы в рекламе — ей было шесть лет. Задание было не из простых: абсолютно голенькая с картинно распущенными волосами, она должна была ползком и на корточках взобраться по холодным камням на живописный холм Giants Gatesway в Северной Ирландии. На вершине, у стен древней крепости, ее ждал голый юноша, которому надлежало по сценарию поднять ее на вытянутых руках то ли как символ побелы. то ли в качестве жертвы. Съемка, которую осуществляла целая дизайнерская группа Hipgnosis, заняла десять дней. Все время моросил противный, холодный дождь. Саманта смутно помнит съемку. Она говорит одно и то же: «Каждый раз, когда меня поднимали, держа под мышками, мне было щекотно и смешно. Я относилась ко всему, как к рекламе йогурта». Она снялась на обложке еще одного цеппелиновского диска «Presence» (1976). Сейчас Саманте 30 лет, она окончила университет и работает на кабельном ТВ. Участвует в рекламных съемках разве что из-за ностальгии. Саманта не имеет дома ни одного из дисков, которые помогла популяризовать. Она даже не слышала их!

Она не любит рок-музыку, она любит слушать... Mary Coughlan (кто такая?)

Pink Floyd «Wish You Were Here» (1975). Вряд ли эта работа вообще нуждается в представлении. Мужчин в аккуратных костюмах на фото зовут Лэнни Роджерс и Ронни Ронделл. Как только вышел альбом, прошел слух, что через два дня после съемки Дэнни погиб во время пожара, а фотограф, делавший съемку, взорвался в своем автомобиле. Правда же такова: взрыв имел место, но двумя днями раньше и не вправду, а на киносъемочной площадке Stunts Unlimited в Лос-Анджелесе, где Дэнни Роджерс отрабатывал каскадерские трюки. На трюках, связанных с огнем, всегда специализировался его коллега Ронни Ронделл. Двадцать с лишним лет назад (когда делалась обложка диска) не было специальных противопожарных гелей и поэтому под одежду он надел огнезащитный костюм, а на голову специальный парик. Пиджак и брюки Ронни покрыли каучуковой горючей смесью и подожгли ее. На всю съемку ушло 20 минут, было сделано три дубля. Из-за сильного ветра Ронни немного обожгло лицо и подпалило усы. Он надеялся, что после этого сюжета каскадеры получат регулярную работу на фирме грамзаписи. Но ему пришлось продолжать переворачивать машины, взрывать объекты, падать с вертолетов, драться и плавать под водой. Кстати, он участвовал и в «Терминаторе». Самой серьезной травмой за всю его карьеру стал вывих бедра. Ронни скоро 60 лет, но он не собирается уходить из кино, мотивируя, что в этом деле работают 82-летние, и то ничего.

Сюжет обложки диска Nirvana «Nevermind» (1991) был настолько самодостаточным, что перекочевал в слегка измененном виде на другие рокальбомы. Благодаря сюжету младенец Спенсер Дейвид впервые нырнул в воду и вошел в историю. Сейчас он живет в Пасадене, его родители избегают любых интервью. Спенсер любит плавать, рисовать, стены его спальни увешаны плакатами с памятным сюжетом. Судьба долларовой банкноты, к которой тянулась шаловливая ручонка Спенсера, увы, неизвестна.

Может быть, будущие звезды, снимающиеся для обложек нынешних рокальбомов, превзойдут «учителей». Посмотрим лет через двадцать.

Кино

Алена ПОЛУНИНА



«Отверженный»

(HBO Pictures/Mirage Entertainment) Классический вестерн, лействие которого происходит на западе Америки в конце прошлого века, со всеми непременными атрибутами этого стиля: погонями. грабежами, пере-

стрелками и т. д. В банде, совершившей тридцатое по счету ограбление банка, намечается раскол. Лидеру банды Грэфу (в исполнении Микки Рурка), которого отличает поистине демоническое хладнокровие и жестокость, противостоит более молодой, но справедливый «лейтенант» Юстис (Дэрмот Малруни), придерживающийся совсем других принципов относительно управления «коллективом». На противоборстве двух этих обладающих несомненной харизмой бандитов и строится сюжет. «Отверженный» главарь подчиняет себе группу людей, посланную шерифом для поимки грабителей, и таким образом начинает охотиться за своими недавними товаришами. Но леньги не главное для него, главное - восстановление «статус кво», и финальный поединок должен развязать этот психологический узел... Одним словом, дикий Запад. Остается порадоваться за отечественный кинематограф, который избежал возможности видеть неподражаемого Рурка (как одного из предполагаемых претендентов) в роли тургеневского Герасима... Лучше и для Рурка, и для Тургенева.

****, M3 - ***, 3B - ***



«Пятый элемент»

(Gaumont / НТВ-Профит) Нашумевший прошлом году шедевр Люка Бессона в особом представлении не нуждается. Впервые европейское кино было снято с бюджетом, сумма которого не уступа-

ет голливудским блокбастерам, правда, не самым дорогим. Очередная фантастическая версия далекого (XXIII век) будущего, представленного футуристи-

чески и не без европейского шика, демонстрирует сногсшибательные спецэффекты, полностью оправдывающие затраты, и сюжет простой, как апельсин, в который вникаешь ровно настолько, чтобы не отвлекаться от визуальной прелести этой дорогостоящей безделушки. На своих местах и традиционные для любой сказки персонажи: злодей (Гэри Олдмэн), красавица (Мила Йовович) и благородный спаситель (Брюс Уиллис). Фильм снова попал в обзоры благодаря появлению на рынке легальной качественной копии.

 $\text{Из} - \star \star \star \star \star$, $\text{Зв} - \star \star \star \star$



«За несколько паршивых долларов»

(Showcase Entertainment/ Mirage Entertainment)

Откровенное подражание хитам Тарантино. Гремучая смесь цитат из «Криминального чтива», «Бешеных псов» и «Правди-

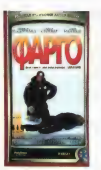
вой любви». Несколько сотен «паршивых долларов» не могут поделить мелкие и еще более мелкие гангстеры, что в итоге приводит их к дружному истреблению друг друга на задворках итальянского квартала. В принципе, при всей вторичности данного фильма в ряду прочей «макулатуры», его подражательная форма вполне грамотно обыгрывает все штампы американского гангстерского боевика, возведенные Тарантино в абсолютную степень. Но, в отличие от «первоисточников», где каждый диалог растаскивается на цитаты в силу своей смачной лаконичности, а каждый персонаж обладает редким запоминающимся обаянием, данной тщательной компиляции всего этого явно недостает. Но стеб и «драйв», необходимые для достойного продолжения традиции, наличествуют, являясь несомненным плюсом для поклонников «крутого» жанра. В итоге - все довольно мило, но, если честно, кому нравится жевать «битую гамму»?

 $C - \star \star \star$, Из $- \star \star \star \star$, Зв $- \star \star$

«Фарго»

(PolyGram/Лазер-Видео)

Один из лучших образцов независимого американского кино, получивший на прошлогодней церемонии «Оскара» за лучший сценарий. Реально происшедшая криминальная история преломляется через призму специфического «черного юмора», свойственного творениям братьев Коэнов, и «модному» независимому кино вообще. На фоне кровавых событий добропорядочные обывательские отно-



шения, царящие в сонном городке. выглядят более чем двусмысленно. Запутавший свои финансовые дела отец семейства. недолго думая, нанимает двух подонков с целью похишения собственной жены, отец которой, владелец

солидной компании, должен заплатить солидный выкуп за ее возвращение... По дороге не особо удачливые похитители проливают кровь направо и налево, и хорошо продуманная «заботливым» мужем комбинация рушится. Единственный персонаж всей этой свистопляски, обладающий «человеческим лицом» - беременная женщина-полицейский (которую играет получившая «Оскара» Фрэнсис Макдорманд), стоически расследующая перипетии этого грязного дельца. Фильм нередко аннотируется, как «черная» комедия, и, если не воспринимать всерьез лишенные пафоса, будничнонелепые многочисленные убийства, то патологичные до смешного герои действительно дают повод для такого жанрового определения. А Фарго - всего-навсего название городка.

 $C - \star \star \star \star \star$, $V3 - \star \star \star \star$, $3B - \star \star \star$



«Аттика»

(HBO pictures/ Mirage Entertainment) В главных ролях — Кайл МакЛахлан и Сэмюэл Л. Джексон, чье присутствие в фильме уже является определенным «знаком качества». Молодой человек с хорошим образова-

нием, следуя сложившимся обстоятельствам и — некоторым образом — семейной традиции, идет работать в Аттику (тюрьма очень строгого режима), где работает его дядя и работал отец. Идеалистически настроенный, он сталкивается с изнанкой жизни, когда в тюрьме (заключенные которой преимущественно - черные и латиноамериканцы) вспыхивает жестокий бунт. Как часто водится, детонатором конфликта служит «кастрюля с борщом», и всеобщее недовольство заключенных жестокими и несправедливыми порядками, традиционно царящими в Аттике, как кипящая лава обрушивается на охранников, которые становятся заложниками. Остросоциальное кино, основанное на реальных фактах, подкрепленных хроникой событий 70-х годов.

 $C = \star \star \star \star \star$, $M_3 = \star \star \star \star$, $3B = \star \star \star \star$

ОТВЕТЫ НА ПИСЬМА ЧИТАТЕЛЕЙ



...Содержание письма обдумывалось давно, а причиной стала публикация статьи в майском номере об эстетике многокомпонентных систем. Отличная тема, и поэтому предлагаю ее продолжить в виде теста блочных систем от одного и от различных изготовителей. Хотелось бы увидеть на страницах журнала тест портативных МД-рекордеров (существуют же в природе Sony MZ-R3, Sharp MD-MS702. Pioneer PMD-R3, Aiwa AM-F1 u другие). По-моему, портативные минидисковые аппаратики - перспективное направление в аудио. Хочу создать систему на основе английского bard'a: интересно, сочетается ли электроника NAD с акустикой B&W (ведь они — земляки)? Выпускает ли NAD двухблочные CD-проигрыватели и МД-деки? И вопрос профана: что такое ШАССИ (в частности, фирмы Loewe)?

Autospace, г.С.-Петербург

Предложение интересное: подумаем. А пока рекомендуем познакомиться с типичными «монофирменными» комплексами (тест «Связанные одной цепью»). Внимание к портативным МD-рекордерам и плейерам на самом деле возрастает во всем мире и у нас в стране в частности (здесь мы не согласны со скепсисом Геррита Тиссена из Волгограда). Поэтому за нами дело не станет: в ближайшем номере ждите

тест MD-портатива. На наш взгляд, при подборе компонентов не стоит преувеличивать значение «штампованных» советов или безапелляционных заявлений типа «сочетаемость NAD--В&W»... Важнее решить, чего Вы хотите добиться от своей системы и за какие деньги. Часто бывает так, что, не имея точных требований к звуку, мы, потребители, занимаем позицию страуса. Вместо того, чтобы признаться хотя бы себе самому, что слушая в основном эстраду и изредка (но с удовольствием!) классику, мы любим в звуке и мощный бас, и «цыкающий» верх, и... Но почему-то в магазине начинаем с пристрастием вслушиваться в исчезающие нюансы. Как показывает опыт, с увеличением стоимости компонентов звук детализируется, проявляются тонкости пространственных характеристик поля, но при этом частенько становятся заметны огрехи звукорежиссерской работы привычных записях. Правда, если у вас дома созданы приличные, с точки зрения акустики, условия для прослушивания. Поэтому, если вам дороги ваша коллекшия пластинок и собственные музыкальные пристрастия, если новая система не дискриминирует домашних (срочная эвакуация мебели, приобретение ковра и т.п.), постарайтесь не забивать голову понятиями из области эфемерного счастья аудиофила: ваша система - лучшая, потому что вы слушаете на ней любимую музыку. Конечно, идея «английского hard'a» тоже вполне реализуема, но мы бы не стали ее превозносить априори. Главное, что хотелось бы донести: цените собственную свободу выбора. Если вы слышите, что ваша система имеет «свое» звучание, уже за это она может быть любима. сколько бы она ни стоила... Что касается проигрывателей NAD: среди популярных моделей двухблочные CDP не водятся. Впрочем, вскоре ожидается появление новой дорогостоящей линейки ап-

паратуры NAD, подождем.

Словечко «шасси» (если исключить авиационно-автомобильный контекст) означает конструкцию базовой сборочной детали телевизора (или иного электронного аппарата), включающей печатную плату с необходимыми элементами. «Ящик», например, благодаря усилиям дизайнеров, может внешне измениться до неузнаваемости, но если шасси при этом остается, то соответственно не меняется и качество изображения.



После первого знакомства с январским номером S&V мои представления о Ні-Гі в корне переменились. Точнее, как оказалось, я не имел представления о Ні-Гі вообще! Меня больше никак не удовлетворяет звучание моего музыкального центра. Решив «расти» путем замены компонентов, я столкнулся с проблемой: с чего начать? Что поменять в первую очередь - акустику (мне понравилась KEF Coda 7) или усилитель (Rotel RA931, NAD310)? Приобрести одновременно и то, и другое не позволяют финансовые возможности.

И.Ерофеев, г.Минск, Белоруссия

Учитывая, что улучшение звука легче почувствовать при замене акустики, поскольку именно она — лицо и голос вашей системы, рекомендуем начать с приобретения АС. Далее — «остановки по всем пунктам».

новки по всем пунктам».

"Недавно купил ресивер Aiwa AV-X200, а подобрать к нему акустику не могу. Подключал Sony SS-E357V (8 Ом, 200 Вт), и она не выдерживала, когда я выворачивал ручку до половины... В магазине говорят, что ресивер очень мощный и к нему трудно подобрать АС. Зачем же тогда выпускают такую технику? Неужели нельзя к «Айве»

подобрать фронтальные колонки за \$600?

В.Львов, г.Москва

Если считать, что 80-90 Вт на канал — это круго, то действительно впору кричать караул... Но на самом деле не все так грустно. Мощная «Айвочка» с удовольствием накачает ваш домашний театр басами - факт. Но, на наш взгляд, это - плюс, когда речь идет о кино. А чтобы звук оставался в рамках приличий и не досаждал навязчивыми искажениями на большой громкости, стоит выбирать акустику с невысокой чувствительностью, например, 84-87 дБ на 1 Вт (на 1 м). К тому же надо иметь в виду, что Aiwa AV-Х200 охотней работает с высокоомной нагрузкой (8-16 Ом). Теперь открываем каталог Quido и, быстренько определившись с деньгами, находим подходящие варианты: напольные двухполосники Paradigm Monitor5 (\$400, 100 Вт, 84 дБ, 8 Ом) или Tannoy Mercury M3 (\$380, 80 Вт, 86 дБ, 8 Ом). Остается посмотреть и послушать претенденток в магазине, чтобы окончательно утвердиться в выборе.



Хотел купить переносную магнитолу Philips AZ1202, но в одном магазине увидел на наклейке изображенный пульт ДУ, а в другом — никакого пульта не было, и цена была ниже. Скажите, что это — фирменные «навороты», подделка или.2

Юра Родионов, г.Москва

Юрий, скорее всего, это был — мираж. Мало ли что может случиться в торговле, когда рядом — масса коробок, похожих моделей и т.п. Магнитола Philips AZ1202,

например, совершенно точно не имеет в комплекте пульта ДУ (см. тест «Променад под ручку с СD», июнь 1998). А вот похожая на нее по «калибру» Philips AZ1508 — с пультом. Остается решить для себя, стоит ли платить за дополнительные удобства...



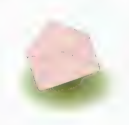
"Насколько сильно отличается звучание АС. подключенных обычным способом, от подключенных по системе bi-wiring? Как осуществить подбор кабелей для biwiring? Ведь можно подключить каждую полосу разным кабелем. Вариантов много, а как найти лучший? Как влияют на звучание аппаратуры стойки? На сколько процентов можно реально улучшить звук, если переставить системы на стойку?

М.Плахов, г.Коломна

Рассматривая всю совокупность факторов, влияющих на звучание АС, мы быстро приходим к заключению. что в списке, составленном по убыванию их значимости, применение различных способов коммутации громкоговорителей занимает одно из последних мест. Куда большую роль играют факторы, связанные, например, с особенностями помещения для прослушивания... Более того, изменение звучания при переходе от обычной схемы подключения к схеме biwiring во многих случаях заметить принципиально (в силу особенностей слуховой системы) не удается. Вообще можно говорить об оптимизации подключения за счет подбора для каждой полосы своего кабеля, но утверждение, что соответствующие изменения будут заметны на слух, более чем

спорно. Как правило, наглядными бывают результаты очень нехитрых домашних экспериментов, для которых понадобится, кроме «родных» кабелей, кусок провода, не имеющего никакого отношения к «прецизионной» акустической аппаратуре.

Конструкции специальных стоек под аппаратуру предусматривают обеспечение нормальных условий функционирования электроники, таких, например, как правильный температурный режим, виброзащита. В нормальных условиях аппаратура обладает заявленными изготовителем параметрами, но эти условия при желании можно обеспечить и, так сказать, подручными средствами.



При воспроизведении записей, сделанных на хромовой кассете на деке Pioneer CT-W504R, мой aydиоплейер Sony WM-FX425 при положении переключателя типа ленты Normal звучал более качественно, чем при положении Cr/Metal. Может быть, моя дека не определяет тип ленты, т.к. индикация в данной модели не предусмотрена.

Можно ли получить хорошие записи с аудиоплейера (кассета, радио)? Сильно ли влияет отсутствие MPX-фильтра?

Владимир Аверьянов, Иркутск

Физические принципы, положенные в основу записи на магнитную ленту с высокочастотным подмагничиванием, позволяют использовать специальную обработку сигнала для повышения отношения сигнал/шум. Суть этого пронесса заключается в предварительном подъеме исходного сигнала выше некоторой частоты (так называемые предискажения) при записи и соответствующую обработку (коррекцию предискажений) при воспроизведении. Частотные диапазоны оговорены международными стандартами и физически определяются корректирующими цепочками в усилителях записи и воспроизведения. Постоянные времени этих цепочек одинаковы для лент типа II и IV (Ст и Metal соответственно), но отличаются от значений для ленты типа I (Normal). Чтобы обеспечить совместимость записей. сделанных на одном магнитофоне при воспроизведении на другом, частотные характеристики этих корректирующих усилителей должны быть одинаковыми. В Вашем эксперименте при, извините, некорректном прослушивании был нарушен этот принцип и звучание с подъемом высоких частот субъективно было оценено как более предпочтительное. Если сделать наоборот, произвести запись на ленте типа I, а затем воспроизвести ее, установив переключатель типа в положение Cr/Metal, то заглухой. Так что с вашими магнитофонами в этом смысле все в порядке.

Рассматривать аулиоплейер в качестве высококачественного источника звуковой программы нельзя, так как у магнитофонной части, как правило, высоки коэффициент детонации и уровень шумов, а качество приема сильно зависит от места расположения не столько плейера, сколько соединительного кабеля, который обычно в таких аппаратах используется в качестве антенны. В большинстве дек МРХ-фильтр отключаемый. Это сделано потому, что он подавляет пилот-тон (19 кГц) при записи стереофонических передач с тюнера или ресивера и может повлиять на качество при записи с других источников. Более того, если в тюнере стоит хороший МРХ-фильтр и помех при записи нет, то в этом случае его можно и не включать.



STEREO 1998

В следующем номере:

пись будет казаться очень

Внимание — первая публикация! Лауреаты EISA-98/99 — на страницах «Стерео и Видео». Наш презент читателям: лучшие модели года (из Европы с любовью)

приключения минидисковых плейеров в России только начинаются...

Супертест: разнокалиберная акустика полочного типа играет ва-банк. Побеждает музыка

Что может быть популярней телевизоров с диагональю 21 дюйм? В тесте — модели стоимостью \$350





ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ

Остэр (Остентур)

STEREO

г. Пермь, ул. Ленина, 90 (маг. "Три Звезды") тел. 64-18-37 КУПОН

Скидки предоставляются лишь при наличии журнала "Stereo & Video"

ПРЕДЛОЖЕНИЕ, ОТ КОТОРОГО ВЫ НЕ СМОЖЕТЕ ОТКАЗАТЬСЯ

Меломан (Квик)

STEREO

г. Тула, ул. Советская, 60 тел. 36-25-09 КУПОН

Скидки предоставляются лишь при наличии журнала "Stereo & Video"





1-й приз

Мультисистемный телевизор AV-2550TEE со стереоусилителем (2х5 Вт) Коробов Илья Михайлович

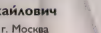


2-и приз

Мультисистемный, 6-головочный видеомагнитофон HR-DD949EE

Шамаш Максим Иванович

г. Липецк





Таланов Алексей Викторович

г. Можайск

3-й приз Трошин Юрий Михайлович

Беспроводная мышь для РС НС-М10 Деев Владимир Львович

г. Москва



4-й приз:

Коврик для мыши

Иванов Валерий Николаевич Немцев А.В.

Батраков Олег Васильевич

Метелкин Вадим Дмитриевич Дворниченко Андрей Александрович

Сухачев Иван Михайлович

Куркин Владислав Юрьевич

Шарьшов Равиль Гильфинович Баширов Юрий Минвалеевич

Алейников Владислав Александрович

- г. Курган
- г. Москва
- г. Хабаровск
- г. Березники
- г. Москва
- г. Ростов-на-Дону
- г. Нижнекамск
- г. Челябинск
- г. Южноуральск
- г. Надым

- Винник Юрий Анастасьевич
- Сорокин Сергей Евгеньевич
- Меркулов Александр Васильевич Бекирев Сергей Леонидович
- Пшик Дмитрий Владимирович Тарапов А.Д.
- Ушаков Александр Владимирович
- Пыжов Михаил Васильевич
- Лютенко Андрей Иванович Горшков Александр Михайлович

г. Санкт-Петербург

г. Нижний Тагил

- г. Солнечногорск
- г. Москва
- г. Красноярск
- г. Санкт-Нетербург
- г. Москва
- г. Лаводоуковск
- г. Люберцы
- г. Ростов-на-Дону
- г. Москва

Поздравляем победителей!

Для получения призов необходимо позвонить в редакцию Stereo&Video.

Телефоны редакции в Москве: (095) 955-1531, 955-1585, 955-1433



Все МОДЕЛИ для нашего рынка

ЦЕНЫ средние для ориентира

ХАРАКТЕРИСТИКИ основные для сравнения

ОЦЕНКИ извездныей для выбора

Выкод на ТЕСТЫ для полной ясности

Автомагнитолы
Автоусилители192
Авточейнджеры
Акустические системы
Акустические системы
для автомобиля
Аудиоплейеры
Видеокамеры
Видеомагнитофоны210
Видеоплейеры212
Кассетные магнитофоны213
Музыкальные центры215
Наушники
Переносные приемники222
Переносные
стереомагнитолы223
Ресиверы
СD-плейеры
Эквалайзеры
СD-проигрыватели227
Телевизоры
Тюнеры
Желтые страницы242

				OCT P.					HOCIN
ONDWS	Modely	Ileha s	Lect.	Mouthocte,	ROS	[]angto	Dolby	Zallyra	Ocobernoctw
До 200 \$ AIWA	CT-R415	150\$	★★★ апрель 1997	4 × 20	нет	24	-	съемн, передн, пан.	
AIWA AIWA	CT-FX727M CT-FR925M	160\$ 180\$	★★★★ март 1998 ★★★ июнь 1997	4 × 40 4 × 35	нет да	30 24	-	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	
ALPINE BLAUPUNKT	TDM-7522M AR 1231	190\$ 100\$	★★★ апрель 1997 март 1997	4 × 25 2 × 6.5	нет	18 20	нет	съемн. передн. пан.	
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	Santiago CR 87	125\$	1860	4 × 20	нет	20	нет	съемн. передн. пан.	сканир. станц. в пал
BLAUPUNKT	Verona RCR 127 Milano RCR 127	145\$ 150\$		4 × 35 4 × 35	<u>да</u>	25 25	нет	магнитная карта, код съемн. передн. пан.	 4 × 23 Вт среднекв. мощн 4 × 23 Вт среднекв. мощн
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	Valencia CM 127 Malaga RCR 127	165\$ 165\$	★★★★ март 1998	4 × 35 4 × 35	да	24 30 ·	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	4 x 23 Вт среднекв. мощн
BLAUPUNKT	Casablanca RCM 12 ARB2370R	7 195\$ 150\$	★★★★ март 1998	4 × 35 • 4 × 30	Да	30 18+12+6	- '	магнитная карта, код съемн. передн. пан.	4 × 23 Вт среднекв. мощн
CLARION CLARION	ARB1370E ARB1371R	160\$ 160\$		4 × 30 4 × 30	нет	18+12+6 18+12+6	-	съемн. передн. пан.	упр. СС
DAEWOO	AKF-4377X	100\$	декабрь 1997	2 × 25+2 × 7	нет	36	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	упр. С
VC C	DCR-630 KS-RT111	190\$ 120\$		4 × 20. 4 × 8	нет	30 24	нет	съемн. передн. пан.	часы, фильтр подавл. помех, лин.
VC VC	KS-RT35 KS-RT120	130\$ 140\$	★★★ март 1998	2 x 8 4 x 35	да нет	20 24	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	головка EHP, сист. Active Hipe
/C /C	KS-RT404R KS-RT620	155 \$ 190 \$	*** апрель 1997 *** июнь 1997	4 x 22 4 x 30	нет	24 18+6	нет	съеми, переди, пан.	
VC .	KS-RT606	190\$	A A A A VIIORD 1777	4 × 22	да	18	нет В	съемн. передн. пан.	
VC (ENWOOD	KS-RT320VX KRC-157L/E	195\$ 145\$	★★★★ апрель 1997	4 × 40 4 × 30	да нет	24 18+6	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	сист. пам. настр. зв. (POP, BEAT SOFT), ра
ENWOOD	KRC-158R A/G KRC-258L A/G	165\$ 175\$	★★★★ март 1998	4 × 20 4 × 25	да нет	18+6 18+6	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	управл. CD- и MD-пр., Disc
ENWOOD ENWOOD	KRC-458L A/G KRC-358R A/G	175\$ 180\$	★★★★ июнь 1997	4 x 35 4 x 25	нет да	18+6 18+6	нет :	съемн. передн. пан.	
G Electronics	TCC-573	80\$		4 × 25 ·	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	управл. CD- и MD-пр., Disc R авт. зап. ст., ночной ди
G Electronics G Electronics	TCC-572 TCC-570	80\$ 80\$		4 × 25 4 × 25	нет	18+6 18+6	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	часы, автом. залом. станц., зел. ночной диспл., электрон. рег. пар
G Electronics	TCC-680 TCC-673	80\$ 85\$	апрель 1997	4 x 25 4 x 25	нет нет	18+6 18+6	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	управл. СD-чейн
G Electronics PANASONIC	TCC-670 CQ-J04PLEEP	85\$ 150\$	**** annou 1997	4 × 25	нет	18+6	нет	съемн. передн. пан.	управл. СD-чейнджер., ночной д
HILIPS	DC-230/12R	100\$	★★★ апрель 1997	2 × 25 2 × 12	нет нет	25 24	нет	съемн. передн. пан. вынимается	расшир. УКВ, авто
'HILIPS 'HILIPS	DC-330/12R DC-438/12	120\$ 155\$	**** апрель 1997	4 × 12 4 × 30	нет	24 18	нет	вынимается ра съемн. передн. пан.	асшир. УКВ, контроль стереоба
HILIPS	RC-429RDS KEH-1530	170\$ 130\$	★★★★ март 1998	4 × 35 4 × 22	да нет	36 24	нет нет	съемн, передн, пан.	оранж. индикац.
IONEER IONEER	KEH-1500	135\$		4 × 22	нет	24	нет	съемн, передн, пан.	зелен. индикац.
IONEER	KEH-2500R KEN-2530R	170\$ 170\$	★★★ март 1998	4 x 35 4 x 35	да да	30	HeT	съемн. передн. пан.	элактрон. акуст. регул. (мошн., баланс.
IONEER IONEER	KEH-2510 KEH-P3630R	175\$ 190\$		4 x 35 4 x 35	нет да	18 24	В нет	съемн. передн. пан.	цифровые часы, оранж, инди
ONY	KEH-P3400 XR-2753EE	195 \$ 160\$	★★★★ апрель 1997	4 × 30 4 × 35	нет	24 18+6+6	HeT R	съемн. передн. пан. вынимается	разъемы
ONY OT 200 AO 300 \$	XR-3753	175\$	★★★★ март 1998	4 x 35	нет	30	нет	съёмн. передн. пан.	
LPINE	TDM-7543M	200\$	★★★ июнь 1997	4 x 25	нет	30	нет	съемн, передн, пан.	
LPINE	TDM-7547R CDE-7823W	230\$ 280\$	★★★★ июнь 1998	4 × 35 4 × 35	∆a -	30 24	нет нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	автом, выбор типа ленты, ска СD-проигр., УКВ/СВ/ДВ, вых низ
LAUPUNKT	Paris RCM 127 ARX2371R	210\$ 210\$		4 x 35 4 x 30	Дà	30 18+12+6	В	магнитная карта, код съемн. передн. пан.	управл. CD-че упр. С
CLARION			★★★★ июнь 1998	4 × 30	да	18+12+6	В	съемн. передн. пан.	упр. CD-пр., 3 кнопки упр
	ARX5370R	245\$				4014514			ynp, C
	ARX4370R DRB3376E	250\$ 290\$		4 x 30 пред/тюнер	Да	18+12+6 18+6	нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С
CLARION	ARX4370R	250\$		4 x 30	Да			съемн, передн, пан,	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С
CLARION DAEWOO DENON	ARX4370R DRB3376E DRB3375V AKD-4105 DCR-530RD	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$	*** июнь 1997	4 x 30 пред/тюнер пред/тюнер 4 x 25 4 x 12	да да да нет да	18+6 18+6 30 30	нет нет нет В	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С повтор, воспр. в любом поря
CLARION DAEWOO DENON VC	ARX4370R DRB3376E DRB3375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$	*** ионь 1997 *** ионь 1998	4 x 30 пред/тюнер пред/тюнер 4 x 25 4 x 12 4 x 35 4 x 35	Aa Aa HET Aa Aa Aa	18+6 18+6 30 30 24 24	нет нет нет В В	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С повтор, воспр. в любом поря упр. CD/MD-чейндж., сист. Com
CLARION DAEWOO DENON VC VC	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS611 KS-RT810R	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$ 250\$ 280\$	*** июнь 1997	4 x 30 пред/тюнер пред/тюнер 4 x 25 4 x 12 4 x 35 4 x 35 4 x 25 4 x 30	Да Да Да Нет Да	18+6 18+6 30 30 24 24 24 24	HET HET B B HET HET B	Съемн. передн. пан. Съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С повтор, воспр. в мобом поря упр. CD/MD-чейндик, сист. Сом сист. пам. настр. зв. (РОР, ВЕАТ,
CLARION DAEWOO DENON VC VC VC VC CENWOOD	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS6211	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$ 250\$ 280\$	*** ионь 1997 *** ионь 1998	4 x 30 пред∕тюнер пред∕тюнер 4 x 25 4 x 12 4 x 35 4 x 35 4 x 25	Aa Aa HET Aa Aa Aa HET	18+6 18+6 30 30 24 24 24	HET HET B B HET HET	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С повтор, воспр. в любом поря упр. СD/МD-чейндж, сист. Сом сист. пам. настр. за. (РОР, ВЕАТ, СИСТ. ГОЛОСОВОГО Управл. CD- и MD-пр., Auto M.
CLARION DAEWOO DENON VC VC VC VC ENWOOD ENWOOD ENWOOD	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS611 KS-RT810R KRC-558R A/G KRC-658R KDC-4050 LA/LG	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$ 250\$ 280\$ 285\$ 215\$ 245\$ 250\$	*** июнь 1997 *** июнь 1998 сентябрь 1996	4 × 30 пред/тюнер пред/тюнер 4 × 25 4 × 12 4 × 35 4 × 25 4 × 25 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 35	да да нет да да нет да нет да да да да	18+6 18+6 30 30 24 24 24 24 18+6 18+6	нет нет В В нет нет В В	Съемн, передн, пан, Съемн, передн, пан,	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С ПОВТОР, ВОСПР. В ЛОБОМ ПОРЯ УПР. СD/МО-ЧЕЙНДИК, СИСТ. СОМ СИСТ. ПАМ. НАСТР. ЗВ. (РОР, ВЕАТ, СИСТ. ГОЛОСОВОГО УПРАВА. СD- И МО-ПР., АИТО М УПРАВА. СD- И МО-ПР., ТИМ МЕХАНИЗМ DXM-1000, Quad 18
CLARION DAEWOO DENON VC VC VC VC ENWOOD	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS611 KS-RT810R KRC-558R KRC-558R KDC-4050 LA/LG KDC-5050R A/G CQ-R45LEEP	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$ 250\$ 280\$ 285\$ 215\$ 245\$ 250\$	*** июнь 1997 **** июнь 1998 сентябрь 1996 *** июнь 1998 апрель 1996	4 x 30 пред/тюнер пред/тюнер 4 x 25 4 x 12 4 x 35 4 x 35 4 x 35 4 x 35 4 x 30 4 x 35 4 x 30 4 x 30 4 x 30 4 x 30	Да Да Да Нет Да Да Да Да Да Да Да Да Нет Да Нет Да Нет Да Нет Да Нет	18+6 18+6 30 30 24 24 24 24 24 18+6 18+6 18+6	HET HET B B HET HET B HET HET B HET HET B	Съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С повтор, воспр. в мобом поря упр. СD/МD-чейндик, сист. Сом сист. гомосового управл. СD- и MD-пр., Auto M- управл. CD- и MD-пр., Tun механизм DXM-1000. Quad 18 упр. CD- и MD-пр., Бил механизм DXM-1000. Quad 18 упр. CD- и MD-пр., Бил
CLARION DAEWOO DENON VC VC VC ENWOOD ENWOOD ENWOOD ENWOOD ENWOOD ANASONIC ANASONIC	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS611 KS-RT810R KRC-558R A/G KRC-658R KDC-4050 LA/LG KDC-5050R A/G CQ-R45LEEP CQ-R40825 CQ-DP835	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$ 280\$ 285\$ 215\$ 245\$ 250\$ 285\$ 210\$ 285\$	*** июнь 1997 **** июнь 1998 сентябрь 1996 *** июнь 1998 апрель 1996 *** июнь 1998	4 × 30 пред/тюнер пред/тюнер 4 × 25 4 × 12 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30	да да да нет да да нет да да да нет да нет да нет нет нет	18+6 18+6 30 30 24 24 24 24 18+6 18+6 18+6 20 24	HET HET B B HEY HET B B HET HET B HET HET B HET HET B HET	Съемн, передн, пан, Съемн, передн, пан,	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С ПОВТОР, ВОСПР. В ЛОБОМ ПОРЯ УПР. СD/МD-чейндж., сист. Сом сист. голосового УПРАВА. СD- и MD-пр., Аито М УПРАВА. СD- и MD-пр., Тиги механизм DXM-1000, Quad 18 УПР. СD- и MD-пр., БОГР. СD в лоб. 6-канальн. лиг УПРАВА. СD-чейндж., авто
CLARION DAEMOO DENON VC	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS611 KS-RT810R KRC-558R A/G KRC-658R KDC-4050 LA/LG KDC-5050R A/G CQ-R45LEEP CQ-R0825	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$ 250\$ 280\$ 215\$ 245\$ 250\$ 285\$ 200\$	*** июнь 1997 **** июнь 1998 сентябрь 1996 *** июнь 1998 апрель 1996	4 x 30 пред/понер пред/понер 4 x 25 4 x 12 4 x 35 4 x 35 4 x 25 4 x 30 4 x 35 4 x 30 4 x 30 4 x 30 4 x 30 4 x 30	Да Да Да Нет Да Да Да Да Да Да Да Нет Да Нет Да Нет Да Нет Нет	18+6 18+6 30 30 24 24 24 24 18+6 18+6 18+6 20 24	HET HET B B HET HET B HET HET B B HET HET B HET HET B HET	Съемн. передн. пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С ПОВТОР, ВОСПР. В ЛОБОМ ПОРЯ УПР. СD/МD-чейндж., сист. Сом сист. голосового УПРАВА. СD- и MD-пр., Аито М УПРАВА. СD- и MD-пр., Тиги механизм DXM-1000, Quad 18 УПР. СD- и MD-пр., БОГР. СD в лоб. 6-канальн. лиг УПРАВА. СD-чейндж., авто
CLARION DAEMON DENON VC	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-G5626R KD-G5626R KD-G56211 KS-RT810R KRC-558R A/G KRC-658R KDC-4050 LA/LG KDC-5050R A/G CQ-R45LEEP CQ-RD825 CQ-DP835 RC-559 RC-469/50 RC-578	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$ 250\$ 280\$ 215\$ 245\$ 250\$ 285\$ 215\$ 245\$ 200\$ 210\$ 235\$	*** июнь 1997 **** июнь 1998 сентябрь 1996 *** июнь 1998 апрель 1996 *** июнь 1998 **** июнь 1998	4 × 30 пред/тюнер пред/тюнер 4 × 25 4 × 12 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 5 × 35 5 × 35 6 × 35 6 × 35 7 × 35 7 × 35 8 × 35 8 × 35 8 × 35 8 × 35 8 × 35 8 × 35 8 × 35 8 × 35 8 × 35	Да Да Да Нет Да Да Нет Да Нет Да Нет Нет Нет Нет Нет Да да	18+6 18+6 30 24 -24 24 24 24 18+6 18+6 18+6 20 24 24 24 24 24 36 42	нет нет в в нет нет в в в нет нет в в в	Съемн, передн, пан. Съемн, передн, пан.	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С повтор, воспр. в любом поря упр. СD/МD-чейндж, сист. Сом сист. голосового управл. СD- и MD-пр., Auto M. управл. CD- и MD-пр., Tunk механизм DXM-1000, Quad 18 упр. CD- и MD-пр. воспр. CD в люб. 6-канальн. лик управл. CD-чейндж, авто 6 предуст, тембра, процессор
CLARION DAEWOO DENON VC VC VC KENWOOD KENWOOD KENWOOD PANASONIC PANASONIC PHILIPS PHILIPS PHILIPS PHONEER PIONEER	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS611 KS-RT810R KRC-558R A/G KRC-658R KDC-5050R A/G CQ-R45LEEP CQ-RD825 CQ-DR835 RC-559 RC-468/50 RC-578 KEH-4600R KEH-P4610	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 235\$ 250\$ 285\$ 215\$ 245\$ 250\$ 285\$ 200\$ 210\$ 235\$ 210\$ 220\$ 210\$ 235\$	*** июнь 1997 **** июнь 1998 сентябрь 1996 *** июнь 1998 апрель 1996 *** июнь 1998 май 1997 *** июнь 1997	4 x 30 пред/тюнер пред/тюнер пред/тюнер 4 x 25 4 x 12 4 x 35 4 x 35 4 x 35 4 x 30 4 x 30 4 x 30 4 x 30 4 x 35	да да да нет да да нет нет да да да да нет нет да да да да да нет нет да нет	18+6 18+6 30 30 24 24 24 18+6 18+6 18+6 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24	нет нет в в в нет нет в в нет нет в в нет нет в в в нет нет в в в нет нет в в в нет нет в в в нет нет в в в в в нет нет в в в в в в в в в в в в в в в в в в в	Съемн, передн, пан, съемн, пан, съемн, передн, пан, съемн, передн, пан, съемн, передн, пан, съемн, передн, пан, съемн, па	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С ПОВТОР, ВОСПР. В ЛОБОМ ПОРЯ УПР. СD/МD-чейндм., сист. Согл. СИСТ. ГОЛОСОВОГО УПРАВЛ. СD- и MD-Пр., АИТО М. УПРАВЛ. СD- и MD-Пр., ТИК МЕХАНИЗМ DXM-1000, QUA 1 В УПР. СD- и MD-пр., БОСПР. СD В ЛОБ. 6-КАНАЛЬН. АИТ УПРАВЛ. СD-чейндж., авто 6 предуст. тембра, процессор
CLARION DAEWOO DENON VC VC VC VE	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS626R KD-GS611 KS-RT810R KRC-558R A/G KRC-558R A/G CQ-4050 LA/LG KDC-5050R A/G CQ-R45LEEP CQ-RD825 CQ-DP835 RC-559 RC-468/50 KC-578 KEH-4600R KEH-P\$400R-VV KEN-P6600R	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 290\$ 265\$ 290\$ 285\$ 280\$ 285\$ 215\$ 245\$ 250\$ 285\$ 210\$ 220\$ 270\$ 215\$ 270\$ 215\$ 200\$	*** июнь 1997 **** июнь 1998 сентябрь 1996 *** июнь 1998 апрель 1996 *** июнь 1998 *** июнь 1998 май 1997	4 × 30 пред/тюнер пред/тюнер 4 × 25 4 × 12 4 × 35 4 × 35 4 × 35 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 30 4 × 35	Да Да Да НеТ Да Да НеТ Да НеТ НеТ НеТ НеТ НеТ Да Да	18+6 18+6 30 24 24 24 24 24 24 18+6 18+6 18+6 20 24 24 24 24 24 24 24 24 24	HET HET B B HET HET B B HET HET B HET B B HET HET B B HET B B HET B B B B B B	Съемн, передн, пан, Съемн, пан, С	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, С ПОВТОР, ВОСПР. В ЛЮБОМ ПОРЯ, УПР. СD/МD-чейндж, сист. Сомр СИСТ. ГОЛОСОВОГО УПРАВА. СD- и МD-пр., Типе Механизм DXM-1000, Quad 18 и УПРАВА. СD- и МD-пр. Боспр. СD в лоб. 6-канальн. лин УПРАВА. СD-чейндж., автопер. леги ИН. УПРАВА. СD-чейндж., автопер. леги
CLARION CLARION DAEWOO DENON JVC	ARX4370R DR83376E DR83375V AKD-4105 DCR-530RD KS-RT700R KD-GS626R KD-GS611 KS-RT810R KRC-558R A/G KRC-558R KDC-4050 LA/LG KDC-4050 LA/LG CQ-R45LEEP CQ-RD825 CQ-DP835 RC-559 RC-468/50 RC-578 KEH-4600R KEH-P4610 KEH-P5400R-VV	250\$ 290\$ 290\$ 265\$ 265\$ 290\$ 235\$ 250\$ 285\$ 215\$ 245\$ 200\$ 210\$ 220\$ 270\$ 220\$ 270\$ 215\$	*** июнь 1997 **** июнь 1998 сентябрь 1996 *** июнь 1998 апрель 1996 **** июнь 1998 май 1997 **** июнь 1997	4 x 30 ripea/troidep ripea/troidep ripea/troidep 4 x 25 4 x 12 4 x 35 4 x 35 4 x 35 4 x 30 4 x 30 4 x 30 4 x 30 4 x 35	да да нет да да нет да да нет да нет нет нет да да да нет	18+6 18+6 30 24 24 24 18+6 18+6 18+6 20 24 24 24 24 22 42 42 42 42 42 42 42 42	нет нет В В В нет В В нет нет В В В нет нет В В В нет в В В В нет в В В В нет в В В В В В В В В В В В В В В В В В В	Съемн, передн, пан, съемн, пан, съемн	УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, СІ УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, СІ УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, СІ УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, СІ ОВОТОВО В ОВОТОВ В ОВ

АВТОМАГНИТОЛЫ

OMS	Wodern	Llenas	4	Monthoctp.	Ś	Tana To	Dolby	38th 18 Ocobernoctiv
Ow			Lec's	KP LINE	ROS		O _{o,}	38
SONY	XR-C213EE XR-C543SP	235\$ 240\$	апрель 1996	4 x 22 4 x 35	да нет	30 18+6+6	В	сьеми. переди, пан
SONY	XR-C553SP XR-C653SP	245\$ 275\$	**** июнь 1998	4 × 35 4 × 40	нет	18+6+6 40	B	съёмн. передн. пан. + сигн. авт. вым. звука на время тел разговор съёмн. передн. пан. + сигн. УКВ-стерео, 6-лин. вых
OT 300 AO 400 \$	CDM-7834R	320\$	июль 1998	4 × 35	да		нет	съемн. передн. пан. СD-тюнер, 1 Pre-оц
ALPINE ALPINE	CDE-7824W CDE-7826R	360\$ 375\$	★★★ ИЮЛЬ 1997	4 × 25 4 × 30	Да	30	нет нет	съемн. передн. пан.
BLAUPUNKT CLARION	Canberra RCM 85	370\$	июль-август 1996	4 × 20	Да	30	В	съемн, передн. пан. выравнивание уровня ФМ, отобр. врем зву магнитная карта, код
CLARION.	ARX5170V DRX5375R	330\$ 395\$	июль-август 1996	4 × 30 пред/тюнер	да д а		В нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан. УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр
DENON	DCR-830RD KS-RT707R	398\$ 305 \$	*** сентябрь 1997	4 × 35 4 × 22	да .	30 18	B/C	съемн. передн. пан. управление СD-проит
JVC KENWOOD	KS-RT900R KDC-6050R	350\$ 300\$	*** сентябрь 1997 ** поль 1997	4 × 40 4 × 30	да	24 18+6	B/C HeT	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.
KENWOOD KENWOOD	KRC-758R KRC-858R/W	310\$ 365\$		4 × 35	да	18+6	B B	мех. закр. пер. пан. +код управл. CD- и MD-пр., Song Repea
PANASONIC	CQ-RD75LEN	315\$	★★★ сентябрь 1997	4 × 35 4 × 22	да	18+6 20	В	мех. закр. пер. пан. +код съемн. передн. пан. управл. CD-чейндж., автопоис
PANASONIC PHILIPS	CQ-R575W RC-668RDS	380\$ 320\$	июль-август 1996 ★★★ июль 1997	4 × 30 4 × 35	Да	24 42	В/С	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.
PIONEER PIONEER	DEH-534R DEH-535R	325\$ 330\$		4 × 40 4 × 40 ·	да Да	24 24	н ет нет	съёмн. передн. лан. + сигн. 1-бит. ЦАП, оранж. подсветка дист
PIONEER PIONEER	DEH-635R DEH-525R	345\$ 360\$	★★★ ИЮЛЬ 1997	4 × 40 4 × 35	да	24	нет	Съемн. Передн. Пан. востр. в случ. поряд., повтор, пауза, ручы пом
PIONEER	KEH-P7200RDS	360\$	июль-август 1996	4 × 35	Да .	24	В	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.
PIONEER	KEH-P7400R ECD-8595	380\$ 300\$	★★★ ИЮЛЬ 1997	4 × 35 4 × 30	да нет .	4.0	В нет	съемн. передн. пан индикация уровня сигнал съемн. передн. пан.
SONY	XR-C650RDS XR-C750RDS	300\$ 330\$		4 × 40 4 × 40	Да Да	20+10+10 20+10+10	B B	съемн. передн. пан. упр. СD/МО-чейчаж, цвети матричи дист.
SONY	XR-5620RDS CDX-C810DSP	335\$ 350\$	★★★★ июль-август 1996	4 × 25	да	30	B/C	съемн. передн. пан.
SONY	MDX-C7900R	360\$	август 1998	4 × 35 4 × 40	да Да	20+10+10 20+10+10		съемн. передн. пан. В DSP, Д/У, утр. CD/MD-чейнди съёмн. передн. пан. + сигн. МD-ресив., джостик, полн. RD
SONY	CDX-C560RDS XR-C700RDS	360\$ 365\$	апрель 1998	4 x 40 4 x 35	да да	20+10+10 20+10+10		съёмн. передн. пан. + сигн. поиск фрагм. AMS, сист. D-Ваз съемн. передн. пан. Д/У, упр. CD/MD-чейндж., 2 лин. выход
SONY	XR-C620RDS XR-U700RDS	3 70\$ 375\$	июль-август 1996 январь 1996	4 × 30 4 × 25	да	40 40	B/C B/C	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.
OT 400 AO 500 \$	TDM-7531R	420\$		4 × 25				
ALPINE	TDA-7556R	435\$	июль-август 1996 октябрь 1996	4 x 35	Да	30	В/С	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.
ALPINE ALPINE	TDA-7552R TDA-7568R	450\$ 475 \$	*** сентябрь 1997 июнь 1998	4 x 35 4 x 40	да	30	B/C	съемн. передн. пан. пульт. Д/У в компл., автоскан. с
BLAUPUNKT CLARION	Sevilla RD 104 ARX7370R	435\$ 450\$	★★★★ июль 1997	4 x 25 4 x 30	да	30 18+6	нет	код съемн. передн. пан. упр. СD-п
CLARION	DRX8175R ARX7370RW	460\$ 480\$	май-июнь 1996	4 × 30	да	18+6	нет	съемн. передн. пан.
DENON	DCT-650R	420\$	★★★ ИЮЛЬ 1997	4 × 30 4 × 22	Да			съемн. передн. пан. упр. CD-п съемн. передн. пан.
DENON KENWOOD	DCT-750R KDC-7050R	460\$ 400\$		4 x 22 4 x 35	да	18 18+6	нет	съемн. передн. пан. СD-проигр., лин. вых., часы, Д/ мех. закр. пер. пан.+код управл. CD- и MD-пр., Track Sca
KENWOOD	KRC-856R KRC-958R	430\$ 435\$	июль-август 1996	4 x 25 4 x 35	да да	24 18+6	B B	мех. закр. пер. пан.+код мех. закр. пер. пан.+код управл. CD- и MD-пр., Д/
KENWOOD PANASONIC	KDC-9050R CQ-FX65LEN	460\$ 410\$	*** cентябрь 1997	4 × 35 4 × 40	да -	18+6	нет В	мех. закр. пер. пан. +код управл. СD- и MD-пр., Track & Disc Rebe
PANASONIC	CQ-DP875	450\$		4 × 40	да н е т	24	нет	съемн. передн. пан. зозм. Д/У, проигр. CD в люб. порядк
PHILIPS PHILIPS	DC-942 DC-722/11RDS	400\$ 420\$	сентябрь 1996 ★★★ сентябрь 1997	4 × 30 4 × 30	Да	42 42	нет В	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.
PIONEER PIONEER	DEH-P725R DEX-P820RDS	495\$ 495\$		4 × 35 пред/понер	да	24 24	нет	съёмн. передн. пан. + сигн. управл. CD-пр. встр. ADPS до 100 C
SONY	MDX-C670RDS XR-C850RDS	400\$ 450\$	**** сентябрь 1997	4 × 35 4 × 40	да	20+10+10	нет	съёмн. передн. пан. + сигн. проигр. МО с противоударн. пам. на 6 се
SONY	CDX-C760RDS	460\$	**** июль 1997	4 × 40	, да С		В/С нет	съемн. передн. пан. съемн. передн. пан.
Свыше 500 \$ ALPINE	3DE-7886R	530\$	март 1998	4 × 35	Да	24	нет	-
ALPINE BLAUPUNKT	CVA-1000R Bremen RCM 127	1 840\$ 640\$		4 x 35 4 x 35	да		нет В/С	- цветн. Ж/К-монитор, цина Ai-Ne - электронный 2-моторный ЛП
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	New York RDM 127 Atlanta RD 105		апрель 1997	4 x 35 4 x 25	да	30	нет	магнитная карта, код СО-тюнер, программир. трекс
CLARION	ARX8370R	565\$	штрель 1777	4 × 30	Да	18+6	B/C	магнитная карта, код Съемн. передн. пан, Д/У, упр. CD-пр
CLARION	DRX7375R ARX8370RW	565\$ 590\$		пред/тюнер 4 × 30	да		в/С	съемн. передн. пан. УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, СD-пр. съемн. передн. пан. д/у, угр. сD-гр., пер. панель клод дерево
CLARION	DRX7375RW DRX9375R	590\$ 715\$		пред/тюнер			нет нет	съемн. передн. пан. УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пу съемн. передн. пан. УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пу
CLARION FUITSU TEN	DRX9375RW C420RCE	740\$ 675\$	октябрь 1997	пред/тюнер 2 × 30	да		нет	съемн. передн. пан. УКВ/СВ/ДВ, RDS, Д/У, CD-пр
IVC	KD-GT5R	800\$	февраль 1997	4 × 35	да	18	нет	съёмн. передн. пан. +код съемн. передн. пан.
PANASONIC PANASONIC	CQ-RD595WL CQ-VZ900EN	520\$ 900\$	май-июнь 1996	4 × 30 4 × 30	да да	24 24	В/С нет	съемн. передн. пан. управлен. СD-проигр., запись голог
PIONEER	DEH-P725R-W KEH-P8400 R-W	545\$ 545\$		4 × 35 4 × 35	да Да	24 24	нет В/С	съёмн. передн. пан. + сигн. управл. CD-пр. встр. ADPS до 100 C съёмн. передн. пан. приглуш. звука при телеф. разговор
PIONEER PIONEER	DEX-P77R KEH-P9200RDS	570\$ 580\$		пред/тюнер 4 × 35	да	24 24	нет В/С	съёмн. передн. пан. + сигн. загрузка 12- или 8-см диско
PIONEER	DEH-P825R	600\$		4 × 35	Да	24	нет	съемн, передн, пан. управл. СD-чейндж., автопер. ленты Мет съемн. передн. пан. встр. цифр. проц. сигн. с 13-полосн. эк
PIONEER	DEH-P815RDS CDX-C860RDS	750\$ 62 0\$		4 × 35 4 × 40	Да	24 - 20+10+10	нет	съемн. передн. пан. возможн реализ зв пейзажа (1 диск постав съёмн. передн. пан. + сигн. встроен, цифр, проц. звука (DSI
Привеленные в таблице и	IEHH B ADAMADAY CILLA OB	Agintra che	одними розничными пенами офици	ALUEN AUDIL DOCT	2011111100			

Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставшиков

SH2	ers		, upo	· Seek
ONOMO	Kobera	Llena 3	Moutho	Ocober
До 200 \$				
A.M.A.	AMA 240	195\$		
ALPINE .	MRV-T306	160\$	2 × 30	HP/LP Filter, SP/RCA-sx
ALPINE	MRH-T305	170\$	2 × 30	2-канал, отдельный предусилитель
KENWOOD	KAC-606	45\$	2 × 50	фильтр басов-80 Гц
KENWOOD	KAC-PS400M	45\$	300	фильтр басов-50-200 Гц
KENWOOD	KAC-716	155\$	1 × 240	моно, фильтр Н.Ч18 дБ/окт
PIONEER	GM-202-02	135\$	2 × 70	контроль входного уровня
PIONEER	GM-X402-2	150\$	2×70	мост. схема, 2-канальный
PIONEER	- GM-404-02	190\$	2 × 60	схема ООС с двойной петлей
SONY	XM-2042	115\$	4 x 35	4-канальный, соотн. С/Ш > 105 дб
SONY	EXM-302	120\$	2 × 60	2/1-канальный, соотн. С/Ш > 95 дБ
SONY	EXM-502X	180\$	2 × 130	2/1-канальный, соотн, С/Ш > 100 дБ
От 200 до 500 \$				
ALPINE	MRV-T301	245\$	2 × 30	высоковольтн, вход., позолочен, выводы
ALPINE	MRP-F256	250\$	4 × 25	w/x-over, pre-out
ALPINE	MRP-F257	300\$	4×25	80 x 1, w/x-over
AUDIO ART	70.2×	210\$	2 × 35	2-канал., мост. 70 Вт моно
CLARION	APA2100 -	460\$	2 × 50	2-кан., возм. раб. при 2 Ом
KENWOOD	KAC-846	. 225\$	4 × 50	2/3/4-кан., реж. рабо
KENWOOD	KAC-PS300T	460\$	2×100	мин. сопротивл2 Ом
PIONEER	GM-X602	235\$	2×100	регулир. подчеркив. баса: 40-120 Гц. 0-12 дБ
PIONEER	GM-X702	265\$	2 × 150	фильтр 50/63/80/120 Гц 3,4,5,6 кГц,12 дБ/окт
RCF	XL 2100	250\$	100/4 Ом	2/4/8 Om
RCF	XL 2160	320\$	160/4 Om	2/4/8 Om
SONY	XM-504X	300\$	4 × 100 + 2 × 260	4/3/2-канальный, позолоч. разъемь
SOUNDSTREAM	USA100	235\$	2x40 (2x100)	2/1-канальный
SOUNDSTREAM	USA180	350\$	2×60 (2×180)	2/1-канальный
Свыше 500 \$				
ALPINE	MRV-F405	555\$	4. × 40	смешанный режим, выбор прям. входа 4 В
ALPINE	MRV-1005	555\$.	2×100	индик, реж. низкого сопрот., позолоч. выв.
ALPINE	MRV-F505	750\$	4 × 50	регул. част. настр. фильтра и усил. на верхн. пан
ALPINE ALPINE	MRV-1505	860\$	2×150	селектор режима входа, выбор фазы
CLARION	APA4200G	530\$	4 × 50	4/3/2-кан., фильтр 24 дБ/окт
CLARION	APA4400G	870\$	4×100	4/3/2-кан., возм. раб. при 2 Ом
SOUNDSTREAM	Reference 300sx	500\$	2 × 50	AirBass
SOUNDSTREAM	USA305	590\$	4x40 (1x140)	5/4/3-канальный
SOUNDSTREAM	Opus 5	620\$	4×40+1×140	5/4/3-канальный





музыкальный МЕЛОМАН салон

Annaparypa: Musical Fidelity, AMC, NAD, TEAC, Onkyo, Yamaha, Marantz, Micromega, Densen, Golden Tube.

Акустика: Sound Dynamics, TDL, KEF, Ruark, Castle, Boston Acoustic, Cerving Vega. Провода, подставки под аппаратуру, наушники.

> Все для домашнего кинотеатра. Проекционное оборудование. Комната прослушивания.

300000, г. Тула, ул. Советская. д.60 тел. (0872) 36-25-09

АВТОЧЕЙНДЖЕРЫ

. 50	O.P.O	69	^	10	eQ.	"rech	DB GENTE
ONDING	Kodens	Lleka &	JAI	[Izhario	PagheR	* CHANGE CH	Octoentric
До 300 \$							
AJWA	ADC-M35	245\$	1-bit		287 × 77 × 193	6	повтор, воспр. в люб. порядк, антивибр. мех.
ALPINE	CHM-S601	280\$	1-bit	-	255 x 63 x 151	6	быстрая смена дисков
DAEWOO	AKD 0495	240\$	1-bt		292 × 180 × 74	6	гориз и верт устан, антивибр, механизм
KENWOOD	KDC-C660	220\$	1-bit	50	250 × 80 × 173	6	нов. антивибр. механ., Д/У, цвет «карбон»
KENWOOD	KDC-C710	265\$	1-bit	50	250 × 80 × 173	10	установ. 0/45/90 град., вес. 2 кг
KENWOOD	KDC-C504	280\$	1-bit	50	281 × 76 × 171	10	воспроизв. в люб. поряд., антирезон, корпус
LG Electronics	TCH-C62	175\$	1-bit		287 × 77 × 193	6	установка: верт./гориз./45'
LG Electronics	TCH-C1000	210\$	1-bit		300 × 90 × 180	10	повтор (1/АІ)
PANASONIC	CX-DP601EUS	250\$	1-bit	-	$240 \times 67 \times 166$	6	многоступенч. сист. шумоподавл.
PHILIPS	RC 026	250\$	1-bit	-	250 x 60 x 160	6	
PHILIPS	DC 022	260\$	21-bit	-	250 × 64 × 162	6	изменяемый угол установки
PHILIPS	RDC 032	290\$	21-bit	e e	252 x 77 x 162	10	противовибр. механизм, загруз. с пом. магаз.
PIONEER	CDX-P620S	230\$	1-bit	100	$248 \times 66 \times 157,5$	6	выход IP Bus для расшир, сист
PIONEER	CDX-P1220S	260\$	1-bit	100	261 × 93,5 × 169,5	12	гибк. сист. угла устан. (0-90 гр./5 полож.)
SONY	CDX-705	255\$	1-bit	10	$262 \times 90 \times 181,5$	10	DD-Bass
SONY	CDX-505RF	275\$	1-bit	-	262 × 90 × 181 5	10	двойной пульт ДУ
Свыше 300 \$							
ALPINE	CHA-1204	330\$	· 1-bit	150	-	12	цифровая сервосистема
ALPINÉ	CHA-S605	370\$	1-bit		255 x 63 x 151	6	антиударный механизм
BLAUPUNKT	CDC-707	360\$	1-bit		* .	10	цифр. передача звука по оптоволок, каб.
CLARION	CDC635	354\$	1-bit	-	-	6	0-bit в паузах между фрагмент.
CLARION	CDC1235	410\$	1-bit		•	12	опт. цифровой выход
CLARION	CDC1805	465\$	1-bit	-	268 x 133 x 170	18	LĮA∏ Bit-Stream
DENON	DCH-600	440\$	1-bit	-	180 × 53 × 262	5	модернизир. ЦАП с уплотнением
DENON	DCH-700	475\$	20-bit	-	180 × 53 × 262	5	оптич. выход цифрового фильтра
JVC	KD-MK66RF	425\$	1-bit	-	273 x 75 x 171	12	двухрежимное случайное воспроизв.
JVC	KD-MK88	440\$	1-bit	-	273 × 75 × 172	.12	новейший противоуд./антивибр. мех.
KENWOOD	KDC-C810	370\$	1-bit	100	250 x 80. x 199	10	0 Bit Mute, D.R.I.V.E. технол.
KENWOOD	KMD-C80	800\$	1-bit	-	200 x 75 x 145	6	MD-чеи́ндж., цифр. контр. серводвиг
NAKAMICHI	M8-7	350\$	1-bit	-	298 × 196 × 113	. 7	быстрый перех. с диска на диск
PANASONIC	CX-DP600EN	365\$	1-bit	-	240 x 67 x 166	6	установка под любым углом от 0 до 90 град.
PANASONIC	CX-DP1200EN	400\$	1-bit		299 × 105 × 170	12	цифровой сервомеханизм для надежн. воспр.
PIONEER	CDX-P2000	460\$	1-bit	100	275 × 93 × 168	12	система надежного трекинга
PIONEER	CDX-P5000	480\$	1-bit	100	300 × 238 × 201	50+1	цифр. компресс. и цифр. подчерк баса
SONY	CDX-T65	365\$	1-bit	-	225 × 68 × 158	6	файл пользователя
SONY	MDX 61	450\$.1-bit	~	176 x 84 x 125	6 .	4 Mbit ESP
SONY	CDX-91	500\$	1-bit	-	305 × 90 × 180	10	цифровой выход

gocmynный High End

\$249



RA 931. Логическое продолжение популярной модели RA 930. Увеличенная выходная мощность (60 Вт/канал), расширенный диалазон частот. Безупречное звучание позволили английской прессе наречь его «убийцей усилителей»: в своей ценовой категории он не оставляет шансов конкурентам. \$499



RA 971. Полный усилитель, построенный по истинно «ротелевской» схемотехнике. Мощность 60 Вт на канал (8 Ом). Тороидальный трансформатор. Демлинг-фактор — 150. \$599/\$549



RC 980/RB 981. Двухблочная модель усилителя серии «Доступный High End». Встроенный корректор ММ-МС, пять аудиовходов. Новая модель усилителя мощности RB981 развивает мощность 250 Вт/канал при коэффициенте демпфирования 1000(!). Грамотная схемотехника, тороидальные трансформаторы, полипропиленовые конденсаторы и как результат - великолепное звучание. Этот аппарат может надолго стать сердцем Вашей аудиосистемы.

\$299



RCD 930AX. CD-плейер. Ответ на многочисленные требования потребителей иметь качество аппаратуры Rotel по сверхнизкой цене. Осна-щен однобитовым ЦАП, обеспечивающим великолепное качество звучания. Цельнометаллический корпус, информативный двухцветный дисплей и, само собой, отличное качество звучания. Завоевал множество наград за отличное соотношение цена/качество



RDD 980 - CD-транспорт. Металлическое шасси, центральная загрузка СD, однолучевой лазер. Раздельные блоки питания для сервосистемы, двигателя, микропроцессора и дисплея. Великолепно звучащий, не

имеющий себе равных по доступности CD-транспорт. RDP 980 — Универсальный ЦАП. Частоты дискретизации 32 кГц, 44.1 кГц и 48 кГц. Раздельные экранированные блоки питания для цифровой и аналоговой частей. Оригинальная внутренняя синхронизация для подавления джиттера. Аудиофильские комплектующие. Как результат детальное, сбалансированное звучание.

Эксклюзивный дистрибьютор продукции Rotel — фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355 447 4394, факс 447 4584, E-mail: inforcom@online.ru Для дилеров: комната прослушивания, консультации специалистов.

Вся продукция сертифицирована в России.



\$1299



RSP 980. Современный процессор «домашнего театра», работающий в формате Dolby Pro Logic, THX. При подключении внешнего блока RDA 980 работает в Dolby Digital (AC-3). Раздельные блоки питания, аудиофильские комплектующие. Семь входов плюс независимая зона II для другой комнаты делают этот процессор сердцем любой аудиовидеосистемы будущего.

ПРЕДСТАВЛЯЕМ С	зоих дилего
М-н «Нота +»	(095) 238-10-0
Салон «Аудио-Лайн», Москва	(095) 241-58-4
Салон «Аудио-Дизайн», Москва	(095) 252-57-
Салон «Наутклус»	(095) 145-83-1
Салон «Фортуна»	(095) 252-03-
Canor +H1-F1 Silver+	(095) 254-19-39 доб 31
М-н «Зенит НіГ»	(095) 268-03-1
-Микродин-	(095) 240-00-4
«Кит» (ВВЦ)	(095) 181-02-04/152-48-4
«ТД ВВЦ»	(095) 216-15-1
CTC Capital	(095) 918-07-9
«Солярис»	(095) 953-55-92/32-4
ООО «Техавтоматика»	(095) 291-76-4
Торговый дом «Кит»	(095) 181-42-6
«Фирма Партия»	(095) 742-50-0
«Империя звука», СПб	(812) 183-60-0
«М Стерео», СПб	(812) 233-63-4
«Home-MЯК техника», СПб	(812) 279-44-3
«Мегатехника»	(812) 296-85-23,325-07-0
«Гринлайн»	(812) 325-07-0
«Риан», Воронеж	(0732) 33-29-1
Салон «Грифон», Ростов-на-Дону	(8632) 66-82-
«Панорама-сервис» Киров	(8332) 38-31-4
«Доминик», Барнаул	(3852) 23-79-67/26-08-
Фирма «Sound» Екатеринбург	(3432) 74-54-
Фирма «Трейд-Тайм», Н Новгород	(8312) 44-56-
«Панорама» Челябинск	(3512) 34-73-
«Ні-Fі Центр» Томск	(3822) 22-58-
ЗАО «Интехсервис», Ангарох	(3951) 83-27-
«Азлита», Саратов	(8452) 64-14-96/72-35-1
«Нирвана», Тюмень	(3452) 35-68-
Фирма «Аюта», Тольятти	(8469) 23-58-

Ontono	Hopens	Lena s	Ket .	JABCLENTE,	Collyne,	W KOHCT PYRLL	WORTHOCK OFF	Pathepol	Walter of Jehrag
До 100 \$	HT 202	56\$				среднечаст.	мин. 10	150×100×100	сателлит для дом. театр
AIWA	\$C-A27	205		81	4	широкопол.	1	80×125×90	сатемит для дом. театр
AIWA	SC-C55 SX-R180	55\$ 60\$	июль 1997		16	широкопол.	10	96×180×120 140×190×115	доп. громкоговорител
8&W	CCM-60	80\$		90	4	2-полосн.	10-80	230×78	60-20000±3 &
B&W DYNACO	Solid solutions 5-100 A-10 II	8 5\$ 55\$		8 9 88	8	2-полосн. 2-полосн.	100 60	225×125×125	95-20000±3 д 90-7000, цена за 1 ш
DYNACO IAMO	A-10/V II Surround 50B	60\$ 80\$		87	8 8	2-полосн.	50 45-55	225×125×125 198×133×90	90-7000, цена за 1 ш
JAMO	Studio 80	90\$		90.5	8/4	низкочаст. 2-полосн.	45-75	345x220x170	12-17000±3 A 70-20000±3 A
IVC KENWOOD	SP-CS1VBK CRS-M1	65\$ 50\$		89	8	2-полосн.	70 15, 10	137x205x142 440x150x160, 150x200x160 Surro	75-2000
KENWOOD	CRS-15	90\$		89	8	широкопол.	40-100	440x150x160, 150x200x160	70-20000, 80-20000 f
KOSS .	S X/20 SX/40	40\$ 65\$		110 114	8	широкопол.	мин. 1.5 мин. 2	150x100x100 200x100x100	170-2000 150-2000
	5X/30	65\$	4007	95	- 8 -	широкопол.	мин. 3	150×100×100	1702-2000
PHILIPS PHILIPS	SBS BA 100 SBS 8237	20\$ 60\$	июль 1997 июль 1997	75 86	-	широкопол.	0.5	65×110×75 105×200×90	
	S-P5S · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	48\$ 55 \$		88 86	16 8	широкопол.	30 30 ·	150×178×101 150×178×101	100-2000 75-200
	SP190	15\$	июль 1997	74	-	широкопол.	0.75	65x95x75	/3-200
	SRS-A60 NS-CG75	85\$ 90\$	июль 1997	90.5	4	широкопол. 2-полосн.	4 80	117x227x130 150x446x140	вес: 4.5
YAMAHA	NS-E60	95\$		90	6	широкопол.	25/50	233×180×112	70-20000. sec: 1.5
OT 100 AO 200 \$ ADVENT	Stellar	145\$	*** апрель 1998	91	8	2-полосн.	10-100	457x172x172	60-2000
ADVENT	Baby III	190\$		89	6/8		10-65	425×250×175	65-21000±3
ADVENT B&VV	B2R Amber Solid HCM-2	195\$ 105\$		87	8	2-полосн. 2-полосн.	мин. 10 25-75	400x275x250	50-21000±3, 80-20000±3,
3&W	CWM-5	120\$		87	8	2-полосн.	20-70	140x206x75	75-20000±3
B&W BOSTON ACOUSTICS	Solid solutions C-100 CR1	135\$ 130\$	*** апрель 1998	90	8	2-полосн. 2-полосн.	100 15-100	137x324x137	95-20000±3, 95-200
CANTON CANTON	AV 700	180\$	★★★ апрель 1998	88	4	2-полосн.	60/100	440×130×165	40-30000, для вид
CERWIN VEGA	Plus S CC-250	195\$ 155\$	*** апрель 1998 ** апрель 1998	87 88	8	2-полосн. 2-полосн.	40/70 150	120x205x100 495x156x187	45-260 90-220
HECO HECO	Odeon Center 1 Odeon 100	160\$ 170\$		-	4	2-полосн. 2-полосн.	70/100 60/90	150x430x320 242x165x197	38-32000, цвет: черн., 6 40-32000, цвет: черн., 6
HECO	Reflex 100	190\$			4	2-полосн.	85/110	242X103X177	35-30000, цвет: черн., о
INFINITY IAMO	Reference1 28	195\$ 17 5\$		89	8	2-полосн. 2-полосн.	10-50 55/80	270x172x218	55-200
JBL.	TLX103BK	140\$	★★★ апрель 1998	87	8	центр. гр.	10-100	129×363×215	10-200
BL BL	LX Centre TLX121BK	185\$ 195\$	★★★ апрель 1998	88 87.3	8	центр. гр. 2-полосн.	10-125 10-75	180x450x220 200x350x245	100-270 55-250
JPW .	Gold-Monitor	140\$		87	6	2-полосн.	70	*	че
JPW JPW	CC 50 ML 310	160\$ 160\$		90	6	2-полосн. 2-полосн.	60	330x195x222	цвет: сер. древ. уго 65-22000, черн., виш
KENWOOD KENWOOD	LS-130F	160\$	★★★ январь 1997	87	8	2-полосн.	90	250×705×247	
KOSS	CS-6 SX/50	185\$ 105\$		101	8 10kОм	2-полосн. широкопол.	60 мин. 4.5	374x125x353 175x100x100	80-20 0 150-200
KOSS PARADIGM	\$W/1 CC50	120\$ 120\$		95 90/87	10kОм	низкочаст.	20	125×250×300 33×21×28	40-120, акти
PARADIGM	CC150	160\$	★★★ апрель 1998	91/88	8	2-полосн. 2-полосн.	15-150	16.5x52.7x21.6	2-dnv 65-20000, 3-dniv
PARADIGM RADIOTEHNIKA	Titan S-1000	175\$ 135\$	*** февраль 1998 апрель 1998	88	8/4	2-полосн. 2-полосн.	мин. 15 100	325×200×250 800×240×220	50-200
RADIOTEHNIKA	Baltika-30	170\$	alpale (770	86	8	2910AGCH.	100	300×215×253	40-200
SONY SOUND DYNAMICS	SS-86E R-55	160\$ 180\$	*** январь 1997 *** февраль 1998		6/4	2-полосн. 2-полосн.	40/70 100	190x320x240 275x200x250	
TECHNICS	SB-LX10	125\$		89	8	2-полосн.	120	250x375x225	46-220
WHARFEDALE YAMAHA	Diamond 7.2 NS-E105	190\$ 125 \$	*** февраль 1998	90	- 8	2-полосн. 2-полосн.	100 50/200	190x295x226 297x210x100	80-20000, sec: 2
YAMAHA	NS-C105	135\$		90	6	2-полосн.	50/200	135×540×180	65-20000, вес: 5
УАМАНА От 200 до 300 \$	NS-C150	160\$		90	6	2-полосы.	60/120	150×600×200	60-20000, sec. 5.8
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC RESEARCH	AE 107C 208V	260\$ 200\$		90 1	6,	2-полосн.	125	160x450x215	55-22000, че
ACOUSTIC RESEARCH	208HO	200\$		92 92	8/6	2-полосн. 2-полосн.	мин. 25 мин. 25	450×250×325 450×250×325	50-20000±3 0 -20000±3 дБ, цена за 1 г
ADVENT	I/O Mini-Advent II Questra	210\$ 250\$	*** апрель 1998	88	6/8 8	2-полосн.	10-50	275×165×130	110-21000±3
ADVENT	Gallery in Wall- Mini	285\$	** * airpens 1270	87	6/8	2-полосн. 2-полосн.	10-65 10-65	222×356×210 305×201	55-210 80-21000±3
ATLANTIC TECNOLOGY INC. B&W	262 PBm CC 3	220\$ 200\$	★★★★ апрель 1998	105	- 8	2-полосн.	r. 150 25-100	30 см 400х135х210	35-1 80-20000±3
B&W	DM302	230\$	*** anpent 1998	88	8	2-полосн.	мин. 25	185x320x208	72-200 72-200
BOSTON ACOUSTICS	DM305 CR6	250\$ 200\$	*** ноябрь 1997 *** апрель 1998		4/8	2-полосн. 2-полосн.	25-120 15-150	217x841x308 149x257x200	65-200
CANON	S-25	200\$	★★★ сентябрь 1996	89	6	2-полосн.	10-100	210x325x220	0.5-201
CANTON CANTON	Fonum 301DC Plus D	280\$ 280\$	**** октябрь 1996 *** Январь 1997		4	2-полосн. 2-полосн.	60/90 40/70	235x360x222 181x277x180	
CASTLE ACOUSTICS	Clifton	280\$	октябрь 1997	88	8	2-полосн	15-70	300x170x190	
		200\$	★★★★ апрель 1998	HH /	6 ,	2-полосн.	75	190x310x205	50-200
CELESTION	12i CSC	200\$	*** апрель 1998	89	8	2-полосн.	мин. 10		88-20000±3 дБ, ТНХ-цен

A&T Trade Inc.

официальный эксклюзивный дистрибьютор в СНГ и странах Балтии:

Golden Tubes Hi-End компоненты по доступной цене ламповые усилители класса Hi-End (проигрыватели компакт-дисков, проигрыватели по доступной пене виниловых дисков, тюнеры, кассетные деки, Castle Acoustics высококачественные акустические системы усилители, ресиверы, акустические системы, компоненты Домашнего Кинотеатра) Conrad-Johnsonламповые усилители, ламповый и транзи-ONKYO новаторство, качество, абсолютная надежсторный цифровые процессоры, ность (проигрыватели компакт-дисков, проигрыкомпакт-диск транспорт, фонокорректор для проигрывателей виниловых дисков ватели виниловых лисков, кассетные леки. усилители, тюнеры, ресиверы, компоненты WellTempered Домашнего Кинотеатра) проигрыватели виниловых лисков класса TEAC одинаково высокое качество аппаратуры для профессионалов (под маркой TASCAM) EAD пионер в области цифрового звука. Компоненты домашнего кинотеатра нового формата AC-3, DTS, DVD (проигрыватели компакт-дисков, CD/DVD транспорты, DA конверторы, видео транспорт, AC-3 Dolby Pro Logic прои для профессионалов (под маркой тАЗСАМ) и для дома по доступной цене (кассетные деки, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, усилители) AMC полная линия Hi-End компонентов с великолепным соотношением цена/качество Lexicon AC-3, THX, Dolby Pro Logic (усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, DA конверторы, компоненты Домашпроцессоры, усилители него Кинотеатра, тюнеры, акустические системы) Millenium 2.4.6. DTS процессор и предварительный усили-Sound Dynamics акустические системы всех ценовых тель диапазонов Vidikron все для Ломашнего кинотеатра (проекторы. Mirage знаменитые во всем мире уникальные би-LCD проекторы, экраны, мониторы, highlights, полярные акустические системы line doubler) **Hi-End компоненты из Канады** (усилители, проигрыватели компакт-дисков, CD транспорты, **Classe Audio** Thiel акустичесике системы, которые удовлетворят вкусы самых взыскательных пенителей DA конверторы, компоненты Домашнего музыки Кинотеатра) Dunlavy акустические системы класса Hi-End Cerwin-Vega! акустические системы профессионального **Wilson Audio** легенда звука (эксклюзивные акустические сискачества для дома и автомобиля темы класса Hi-End) Audiolah полная линейка Hi-End компонентов из Clarion мировой лидер в производстве автомобиль-Великобритании (проигрыватели компактной аудиотехники дисков, транспорт, конвертор, усилитель тюнер, Fuiitsu Ten автомобильная аудиоаппаратура класса

английские Hi-End усилители и проигрыва-тель компакт-дисков от Джона Фарлоу (Pink Floyd, Supertramp) **Exposure**

фонокорректор)

Target высококачественные стойки для аудноаппаратуры DEDCTARDELL CROLLY

Vampire Wire Straight Wire

Transparent

Hi-End

ценовой категорин

высококачественные акустические и межблочные кабели и фильтры различной

ПРЕДС	ГАВЛЯЕМ	СВОИХ ДИЛЕРОВ	
«Фортуна» Москва (домашний театр)	(095) 252-0396	«ИГРЕС» (Clarion) Самара	(8462) 41-9225
Салон «СТС CAPITAL»(домашний театр)	918-0791		46-4887, 46-1838
«Норма» Москва	336~7600	«Безопасность» (Clarion) Казань	(8432) 38-4602
«Салон Звука» Москва	137-3990	«Июль» (Clarion) Ижевск	(3412) 24-0149
«КИТ» (ВВЦ) Москва	181-0204	Салон «АЗИЯ» Омск	(3812) 24-8189
Магазин «Зенит Ні-Fі» Москва	268-0396	Салон «Home Cinema» Новосибирск	(3832) 18-4773
Торговый Дом «Мир» Москва	943-4406	«Notree Music» Нижний Тагил	(3435) 25-1938
«Аудио-Лайн» 241-5800		«Нирвана» Тюмень	(3452) 32-1425
«Аудио Дизайн» Москва	252-5717	«Многогранник» Норильск	(3919) 34-5206
«Солярис» Москва	953-5592	Салон «Магия Звука» Иркутск	(3952) 35-0503
Магазин-салон «AV-Pro» Москва	974-7922	Салон «Панорама» Челябинск	(3512) 34-7312
Магазин «С Центр +» Москва	240-0304	«Ні-Гі Салон» Ростов-на-Дону	(8632) 62-4818
Магазин «Восход-Электроника» Москва	285-5867	Сеть магазинов «Эльдорадо»:	
«Метех» Москва	261-3963, 261-0439	Казань	(8432) 57-3693
«F Bit» Зеленоград	535-2222	Набережные Челны	(8439) 49-7172
Автоаудиоцентр (Clarion) Москва	952-0033	Новосибирск	(3832) 22-7809
«Нота+» (Clarion) Москва	238-1003	Пермь	(3422) 45-4372
«Ультрастар» (Clarion) Москва	257-1497	Самара	(8462) 42-3182
Санкт-Петербург	(812) 271-2056	Нижний Новгород	(8312) 33-4612
	111-1549, 196-6275	- Йошкар-Ола	(83622) 12-0912
«Mobile Installation Laboratory» (Clarion) Москва	166-9962/63/64	Барнаул	(3852) 23-0366
«Юнион-Моторс» (Clarion) Москва	456-3770	Екатеринбург	(3432) 51-7148
«Риондо-авто» (Clarion) Москва	468-6043	«Сулпак-Европа» Алма-Ата	(3272) 64-7330
«ММА» (магазин Ні-Fі) Санкт-Петербург	(812) 325-3085	Салон звука «Класс А» Тольятти	(8469) 35-4898
«Стайлер» Санкт-Петербург	186-2542	«Восток» Харьков	(0572) 47-1548
«Новый Колизей» Санкт-Петербург	235-0727	«Арсенал» Пенза	(8412) 553-575
«Технопарк Л» Липецк	(0742) 47-0018	Универмаг «Пассаж» Екатеринбург	(3432) 514-661
Музыкальный салон «Меломан» Тула	(0872) 36-2509	«Пурпурный легион» Красноярск	(3912) 214-745
Магазин «Вега» Киров	(8332) 25-0102	«Игилик-Тэкс» Караганда	(3212) 581-452
Магазин «Экран Экспресс» Киров	(8332) 69-4547	«Стиль звука» Нижневартовск	(3466) 612-715
«Джук Бокс» Волгоград	(8442) 37-8283	«Славтек Гранд» Нижневартовск	(3466) 612-161
Фирма «РИАН», магазин «Мелодия» Воронеж	(0732) 33-2988	«Техника Плюс» Сургут	(3462) 224-257
Музыкальный салон «Bravo» Ярославль	(0852) 21-5544	Торговый Дом «Логика» Челябинск	(3512) 724-433
Салон «Техникс» Нижний Новгород	(8312) 33-5655	МП «Аверс» Дмитров	(09622) 74-412
Сеть магазинов «Электроника» Нижний Новгород (83		Салон «Живой Звук» Петропавловск-Камчатский	(41522) 47-719
«Gibson» (Clarion) Нижний Новгород	(8312) 30-1316	«Стереосалон» Томск	(3822) 41-3301
Компания МКТИ «Маэстро» Мурманск	(81522) 23-2701	«Ні-Fі Центр» Томск	(3822) 22-5844
«Мелодия» Самара	(8462) 34-4700/01	«Сан-Си» Новокузнецк	(3843) 44~1310



Московский офис: 121002, Москва, Денежный пер., д. 11, тел.: (095) 241-7000, 241-5077

Комната прослушивания, консультации специалистов.

Розничная продажа Clarion: Автоаудиоцентр ул. Шаболовка 54, тел. (095) 952-0033 Балтийские офисы: Рига, Дзирнаву 87/89, тел.: 370-7-285831/284694 Вильнюс, Жвею 28-12, тел.: 370-9-931731/2-623596

Киевский офис: Киев, б-р Дружбы народов 13, тел.: (044) 269-2176

ONDHO	Moreno	Llena 5	4ect	JABCLBALL	COLUMB COLUMB	Weve KONCL DANT	KOUTHOCK DE	Pagne Du	Na to Cook the
			4000 - 15 -	24.40	Co 4W		20-120	106×430×250	2 3 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0° 0°
DALI	SC5	285\$	август 1998	90	: 4	2-полосн. 2-полосн.	80/120	200×250×150	40-32000, цвет: черн.
HECO	Odeon Surround 1	230\$		-	4	2-полосн. 2-полосн.	80/120	350×224×320	35-32000, цвет: черн., бук
HECO	Odeon 200	270\$ 290\$		•	4	2-полосн. 2-полосн.	.100/160	180×502×362	32-35000, цвет: черн., вишня, бук
HECO	Mythos Center 1	210\$	★★★★ январь 1997	93	8/4	2-полосн.	10-100	200×331×188	32 33000, que 1. Teprin, arian in 671
INFINITY	SM65 Reference 100	255\$	жжжжинварь 1777	87	8	2-полосн.	10-50		and the second s
INFINITY		280\$	★★★ апрель 1997	87	8/6	2-полосн.	70/100	310x180x250	N. Salan and Company of the Company
JAMO	Movies 10	275\$	RAR allpens 1777	88	8	2 полосн	40 80	165×95×108	150 20000, 120 15000 (ентр + ты/
JBL	LX Surround	285\$		87	8	THA. FD.	10-100	200×180×180	100-27000
JBL_		225\$	июнь 1998	89	6	2-monoch	70	330×190×222	60-22000 черы вишня
JPW	ML 510	295\$	ИЮнь 1770	90	6	2-полоси.	80	400x225x295	55-22000, черн., вишня
JPW .	ML 610	235\$		91	6	2-полосн.	10-70	300×180×235	
KEF	Coda 7	. 285\$	февраль 1997 *** сентябрь 1996		6	2-полосн.	10-100	325×200×288	
KEF	Coda 8	215\$	жжжж сентяоры 1776	86	4	2-полосн	100	206×362×252	60-20000
KENWOOD	LS-200G			87	8	3-полосн.	30-150	215x454x263	80-20000
KENWOOD	LS-X1F	285\$ 200\$	*** aпрель 1998	84,9	4	2-HOAOCH	50	182×245×180	92 32000
MB Quart	QLE.52	225\$	*** апрель 1998		4	3-полоси	70/130	462×175×252	51-32000
MB Quart	QL30 C CTR	245\$	жжжж апрель 1770	90	2/4	низкочаст.	80/150	214×390×429	30-180
MB Quart	QL252D			87	4	2-полосн.	40/100	21723702727	50-22000±2 A5
McINTOSH	WS 210	275\$	1000		8		15-100	476×149×229	59-20000
MIRAGE	MC-4	200\$	*** anpens 1998		6/4	2-полосн - 2-полосн	30 -	300×175×200	57 20000 TO 100 O
MIRAGE	M-90is	200\$	★★★★ апрель 1998		8	2-полосн.	75	315×175×200	
MISSION	731i	200\$	★★★★ январь 1997		8 .	2-полосн	15-60.	260x170x180	65-20000, черн.
MORDAUNT-SHORT	MS 05i	. 200\$	★★★★ февраль 1998	89	8	2-полосн.	60	20021702100	полочн.
MORDAUNT-SHORT	MS 202	270\$	4000	88	8	2-полосн. 2-полосн.	15-60	310x190x220	60-20000, черн/роз,
MORDAUNT-SHORT	MS 10i Pearl	280\$	март 1998	92/89		2-полосн. 2-полосн.	13-00	18.2×55.9×37.8	3-driver
PARADIGM	CC300	240\$	4000	80	6		15-80	27x23x17	90-20000, 4-driver
PARADIGM	ADP-100	250\$	*** anpens 1998	87	6	2-полосн. 3-полосн	120	260×630×279	70-2000, Ponta
PH L1PS	FB 652	200\$	*** октябрь 1996	91 -	.6 .	3-полосн.	190	380x673x322	-35-20000
PIONEER	CS-G304	230\$		92	-		240	460×720×322	30-2000
PIONEER	CS-G404	290\$	4007	92 89	6 8	3-полосн	50 . 5-	166x266x178	10120000
POLK AUDIO	Mini Monitor	200\$	★★★ январь 1997		8	2-полосн.	100	365×180×250	40-20000
RADIOTEHNIKA	BS-30	205\$	Distriction of the state	86	8 -		125	600x190x250	35-20000
RADIOTEHNIKA.	BS-40	275\$	man to the first of the same			The thirth	80,160		цвет черний
SONY	SS-E 357V	200\$		07	8	3 полосн	149	270x765x219	LBC - Septem
SONY ·	SS-126 E	200\$	★★★★ октябрь 1996	86	6	3-полосн.	15-100	459×135×216	60-20000
SOUND DYNAMICS	RTS-C1	200\$	*** anpent 1998	-	8	2-полосн	15-100	+39×135×216	55-2000
SOUND DYNAMICS	RTS-1	250\$	★★★ апрель 1998		, ,48	з 2-полосно			- ABDA: 15 100 1 100 50-20000
YAMAHA	NS-630MkII	200\$	★★★★ январь 1997	88	4.5	2-полосн.	60	340×225×240	-



OASMC

Комфорт, который Вам необходим!



- **→ Компоненты Hi-Fi/Hi-End**
- Телевизоры
- Домашние видеотеатры различных ценовых категорий
- Car Audio Hi-Fi

Предоставляем следующие виды услуг

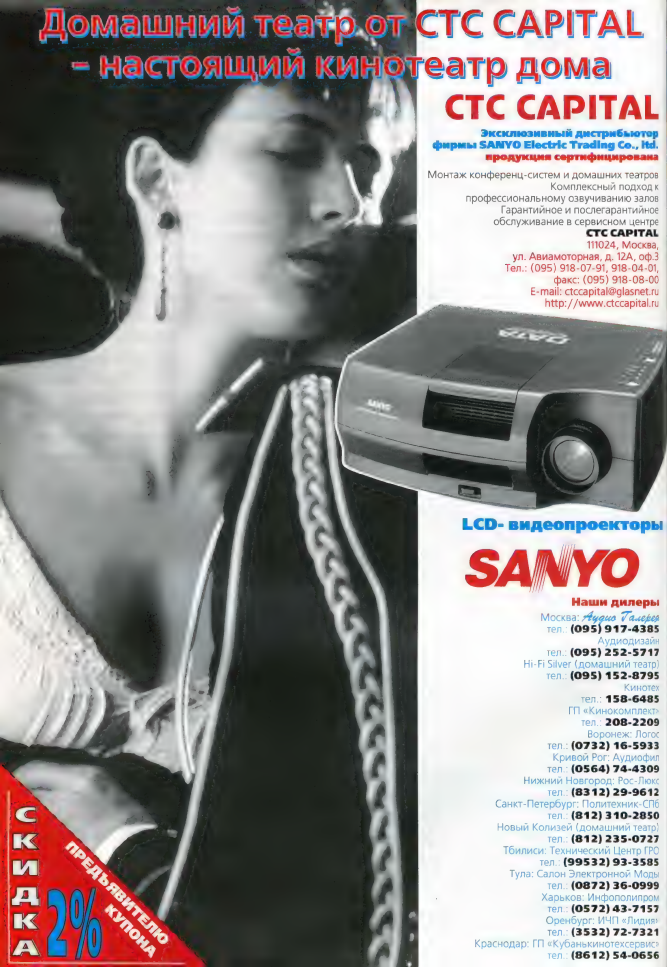
- Спутниковое телевидение
- Музыкальные комнаты под ключ
- Доставка, монтаж и настройка приобретенного оборудования
- Подбор компонентов
- Консультации специалистов

129348, г. Москва, ул. Щербаковская, 53 (м. "Семеновская") Тел.: (095) 369-3033, 366-1061 E-mail: oazis@dol.ru http://www.oazis.ru



(Дом Звука Синсаунд), тел.: (3432) 42-0348

	0.F.20	69		LYBCTBUTE	Coupor	Ow KONCLOANTING	Modified (Cherty 20pl	State Color Hock N
ONDWO	Modera	Lena	1ect	JABCAR	Could	KOHC	WORL GO	Paanepul	Availet cool
YAMAHA	NS-G40	230\$		-	7	2-полоси.	60/120	OJUXZJUXZTU ,	
YAMAHA От 300 до 500 \$	YST SW80	ንፍሳፋ			5.	низкочаст.	85	485×252×366	23-170, вес: 12,3 кг
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	AE 100 AE 200	450 \$		89 91	8	2-полосн. 2-полосн.	75 125	295×180×250 300×185×250	70-22000, черн., красн. дер. 60-20000, черн., красн. дер.
ACOUSTIC RESEARCH	228V	400\$		86	8/4	2-полосн.	мин. 30	450×250×225	49-20000±3 дБ
ACOUSTIC RESEARCH ADVENT	310HO B2R Jade	425\$ 440\$		95	8/6 8	3-полосн. 2-полосн.	мин. 25	835x250x425 875x250x225	35-20000±2 дБ 43-21000±3 дБ
ALR/JORDAN ALR/JORDAN	Centre 4M Entry 2M	400\$		91 89	4	2-полосн. 2-полосн.	120	450x208x226	65-23000 50-23000
ATLANTIC TECNOLOGY INC.	162 PBm	410\$		-		низкочаст. акт.	75	20 см	30-270
B&W .	CDS-6 CDM 2	300\$ 335\$	★★★ сентябрь 1997	89 87	8	2-полосн. 2-полосн.	30-100 30-120	330x245x61 316x220x242	85-8000±3 AG
B&₩ B&W	Solid Signature-7	340\$ 340\$	★★★ апрель 1997	88 90	8	2-полосн. 2-полосн.	150 10-150	163x233x150 245x330x102	40-20000±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	Micro 80 System	400\$		89	8	3-полосн.	15-125	505×250×250	46-20000±3 дБ, сател175x108x146
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CR400 CR9	400\$ 420\$	*** февраль 1998 октябрь 1997		4	низкочаст. 2-полосн.	75 15-150	375x368x391 495x248x289	
CANTON	S-35	300\$	ноябрь 1996	07	- 4/0	2-полосы.	50	270x230x240	
CANTON CANTON	Fonum 330 Fonum 401	350\$ 430\$	*** апрель 1997 ** тентябрь 1997	89	4/8	2-полосн	60/100 70	205×375×2732 265×420×250	V .
CELESTION CELESTION	S1i 23i	480\$ 485\$	★★★ февраль 1998	90	6	низкочаст. акт.	75 120	460x375x430 820x236x245	43-22000
CELESTION	23i-RW	485\$		90	6	2-полосн.	10-100	820×236×245	43-22000, красное дерево
CERWIN VEGA CERWIN VEGA	AT-8 CT-330	410\$ 425\$	★★★ ноябрь 1997	90	6/4 8/4	2-полосн. 3-полосн.	мин. 5 10-125	300x525x250 200x835x295	38-22000±3 дБ
CERWIN VEGA DALI	L-9B SS5	440\$ 300\$	август 1998	93 89	8/6	2-полосн. 2-полосн.	мин. 5 15-75	325x550x275	40-20000±3 дБ 0-18000, цвет: черн., бел., АС фазоинв. т.
DALI	202	345\$	abi yC1 1770	89	4	2-полосн.	40-100	370×200×232	о-тоооо, цвет: черн., оел., АС фазоинв. т. 53-27000
DANTAX	SC7 Octava 30	345\$ 495\$	★★★ ноябрь 1996	92 92	5 4/8	2-полосн. 2-полосн.	30-150 120/180	155×490×292 900×220×310	100-20000 цвет: черный, красное дерево
DAVIS ACOUSTICS	DK 120	300\$		90	8/4	2-полосн.	60/80	285×175×215	55-20000
GRUNDIG GRUNDIG	CX-31 FA BOX 3	375\$ 410\$		93	4	3-полосн. 2-полосн.	10-150 150/230	800x250x250 240x1070x326	35-20000, Tripolar, Trans.Line 25-23000
HECO HECO	Mythos 300 Odeon 400	440\$ 480\$		-	4	2-полосн. 3-полосн.	90/130 140/220	350×242×362 1020×224×320	34-35000, цвет: черн., вишня, бук 21-32000, цвет: черн., бук
HECO	Reflex 400	490\$			4-8	4-полосн,	240/340	1000x222x317	17-30000, цвет: черн.
INFINITY	Reference 11 SM85	300\$ 335\$	★★★ октябрь 1996 ★★★ апрель 1997	89 98	8	2-полосн. 2-полосн.	10-75	390x226x246 281x450x263	
INFINITY	Kappa Video Series II	375\$		89	6	2-полосн.	25-150	527×206×160	90-35000±2 дБ, высЕМІТ
JAMO ·	98 TLX 50	440\$ 325\$	★★★★ октябрь 1996	90 90	6	2-полосн. 3-полосн.	90/120 мин. 50	790×242×280 270×280×480	43-20000
JBL BL	TLX161BK HP82B	465\$ 495\$	★★★ февраль 1997 ★★★ сентябрь 1997	91 88	8	3-полосн. 2-полосн.	10-160 150	580×280×315 290×230×550	
jMlab	Symbol 5	335\$	A A A CCHIZOPO 1777	88	8/6.3	2-полосн.	45/60	238x163x156	78-19000±3 дБ
Mab Mab	Symbol 10 Symbol 6	340\$ 415\$		90 90	8/5.7 8/4.5	2-полосн. 2-полосн.	70/90 50/70	175×450×200 350×205×225	75-19000±3 дБ 65-19000±3 дБ
PW PW	ML 710	395\$ 460\$		89 91	6	2-полосн.	80 100	820×195×295	47-22000, черн., вишня
KEF	ML 810 Q15	390\$	*** aпрель 1997	91	6	2-полосн.	100	860x225x295 305x202x245	1577 — 1744 н. — 45-22000, черн., вишня
KEF	Coda 9 Spectra Centr. Ch.	450\$ 350\$	★★★★ ноябрь 1997	91 91	6	3-полосн: центр. кан.	мин. 20 120	850x200x225 540x220x540	35-20000
KIRKSAETER	Spectra 82	450\$		91	- B. H	2-полосн	80	A marine of	30-20000
KLH MB Quart	Pro 21 QL250D	320\$ 390\$	★★★★ апрель 1997	90	4	2-полосн. 2-полосн.	5-120 50/80	225×388×222 180×240×95	78-220000
MIRAGE MIRAGE	M-190is M-290is	350\$ 450\$	*** октябрь 1996 *** (сытябрь 1996)	86	6	2-полосн. 2-полосн.	75 15-125	311×188×197 406×219×267	
MISSION	732	310\$	★★★★ апрель 1997	89	8	2-полосн.	100	400×204×310	
MISSION MISSION	750LE 733	450\$ 470\$	апрель 1998 **** ноябрь 1997	86 89	8	2-полосн. 2-полосн.	75 100	711x431x660 840x204x305	цвет: черн., кр. дерево
MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	MS 20i Pearl	355\$	*** anpe/ь 1997	89	8	2-полосн. 2-полосн.	15-75	215x365x212	55-20000, черн./роз.
NAD	MS 10i Classic 802	470\$ 400\$	★★★★ октябрь 1996	90	6	2-полоси.	15-60	310×190×220 - 200×400×264	красное дерево
PARADIGM PARADIGM	3se Mk3 Monitor 5	305\$ 400\$	*** октябрь 1996 ** НОЯбрь 1997	91 84	8/4	2-полосн. 2-полосн.	мин. 15 15-100	525×250×300 198×810×278	
PARADIGM	7se Mk3	490\$	★★★ ноябрь 1996	92	6/4	2-полосн.	мин. 15	880×210×380	
PHILIPS PIONEER	FB 698 CS G703	380\$ 340\$	февраль 1997	90	6	3-полосн. 4-полосн.	120 240	880×250×230 440×1000×322	30-20000
POLK AUDIO POLK AUDIO	RT3 M5	330\$ 405\$	★★★★ апрель 1997	87 91	6	2-полосн. 2-полосн.	20-100 20-125	184×318×216 330×205×230	50-23000, цвет: белый, черный, для Д/Т
POLK AUDIO	RT12	425\$	октябрь 1996	90	8	2-полосн.	мин. 20	925x200x275	20 23000, цвет, оелый, черный, для ДУТ
QUADRAL RADIOTEHNIKA	Dauphin BS-80	385\$ 360\$	июль-август 1995	87.5 86	8	2-полосн.	60/100	385×220×288 813×254×305	30-20000
RADIOTEHNIKA	BL 50	370\$		86	8	2-полосн.	150	800×215×280	30-20000
REGA RESEARCH	Baltika-90 Kyte	395\$ 350\$	март 1998	89 87	8	2-полосн.	300	920×337×305 190×308×187	25-20000
SONY	SS-F2BG SS-B40ES	385\$ 450\$	май-июнь 1995 ★★★ сентябрь 1996	89 88.5	4	2-полосн. 2-полосн.	60/100	230x820x235 244x395x250	
SOUND DYNAMICS	THS-1000	300\$				низкочаст.	150	-	37-150±3 дБ, встр. усил-150 Вт
SOUND DYNAMICS	R-85 THS-10	368\$ 450\$	*** апрель 1997 ** * февраль 1998		8	2-полосн. низкочаст, акт	100	470×250×285	
SYSTEMDEK	Model 125	350\$		89	6	4	мин 25	325×200×225	55 20000
TANNOY	Mercury m3	380\$	*** ноябрь 1997 ровочными розничными цен		8/4 24-24-27 dur	2-полоси.	80	200x840x260	



ONOMO	Modera	Llena \$	√ect.	JYBCTBIN	County County	FOR TONE TO WILLIAM	NOBT DET	PaanePhi	Marit octor
TDL	Nucleus SBR	340\$	~	87-90	4-8	низкочаст.	80	400×205×500	D. 70.00
ECHNICS	SB-M300	360\$	★★★ октябрь 1996	0, 10	6	3-полосн.	120	365×335×220	30-120
ECHNICS ELODYNE ACOUSTIC	SB-M500 SLD-2	480\$ 430\$	★★★ ноябрь 1997	87 88	, 6	3-полосн. 2-полосн.	160 150	775×250×370 305×200×225	80-20000±3 дI
AMAHA	YST-SW150	340\$		-	5	низкочаст.	120	620x252x418	20-160, вес: 18 к
т 500 до 700 \$	15E SW. 0	4014				Reptación e	139	7 1 2 1 2 2 2	18 1 70 00 35 4
CARIAN SYSTEMS	Alon Petite Subwoofer	575\$		88	8/6	низкочаст.	-	736×203×381	35-5
COUSTIC ENERGY COUSTIC ENERGY	AE 108S AE 109	545\$ 620\$	октябрь 1997	91	6	низкочаст. 3-полосна	150 125	380×500×380 840×180×250	35-150, черы 55-18000, черы, красы дер, бу
COUSTIC RESEARCH	\$12HO	500\$	октяорь 1777	-	-	низкочаст.	140	400×400×400	20-200, встроенный усил-140 B
COUSTIC RESEARCH	312HO	550\$		97 89.5	8/6 6/8	3-полосн.	мин. 25	1100x275x475	30-20000±2 A
DVENT LRVJORDAN	Hentage Entry 3M	650\$ 660\$		90	4	2-полосн.	10-200	950x250x300	40-23000±3 ል 45-2300
LR/JORDAN SW	Surround 4M P4	660\$ 500\$	A A A A GUERRA 1000	87 88	8	2-полосн. 2-пол. пасс. изл.	100 .	188x335x302 810x200x240	65-2000
&W	Solid solutions PB-100	500\$	★★★ январь 1998	00	0	низкочаст.	70	353x415x401	35-90±3 A
I.C. AMERICA	V604	520\$	★★★ ноябрь 1997	90	6/4	2-полосн.	мин. 20	950×275×375	
OSTON ACOUSTICS ANTON	VR20 Fonum 601DC	550\$ 540\$	★★★ ноябрь 1996	92	8	2-полосн. 3-полосн.	15-200 100/150	816x210x305 240x900x270	46-20000±3 Al
ANTON	Fonum 630DC	600\$	*** февраль 1997		4/8	3-полоси.	110/160	925×230×282	
ANTON ASTLE ACOUSTICS	Ergo 31 DC Tay	630\$ 500\$	★★★ сентябрь 1997	90	4/8	2-полосн. 2-полосн.	90/130	25.8×43×26.7 425×200×250	27-30000
ELESTION	25i	585\$		90	8	2-полосн.	10-120	820×272×290	43-22000
ELESTION ELESTION	30i HTiB	655\$ 670\$	октябрь 1997	90	4	3-полосн.	10-150 60+30	820x236x245 сист. из 6-ти гр.	41-22000
ERWIN VEGA	VS-10	565\$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	95	6	3-полосн.	125	700x330x290	37-20009±3 Al
ERWIN VEGA	E312 505	690\$ 500\$	★★★ декабрь 1997 июль 1998	94	4	3-полосн.	макс 300 30-150	350x825x313	
ALI	606	655\$. ИЮАБ 1770	92	4	2-полосн. 2-полосн.	30-150	970×220×322	43-2000 42-2000
AVIS ACOUSTICS	DK 170	500\$	★★★ ноябрь 1997	91	8/4	2-полосн.	80/110	810×220×275	
AVIS ACOUSTICS	Club 15 Audience 50	600\$ 620\$	★★★★ сентябрь 1997	93 87	8/4	2-полосн. 2-полосн.	100/150 25-150	550x280x345 200x310x240	and the second of the second o
ECO	Odeon 600	620\$			4	3-полосн.	180/300	1150×224×415	20-32000, цвет: черн., бу
NFINITY NFINITY	Reference 31 Reference 41	520\$ 600\$	*** февраль 1997 *** сентябрь 1997	90	8	2-полосн. 3-полосн.	15-100 20-125	840x274x246 595x247x276	
MO	477	540\$	май-июнь 1995	88	4	2-полоси.	100/140	770x191x284	
AMO BL	128 LX 3	580\$	★★★ ноябрь 1996	91 88	6	3-полосн, 3-полосн,	140/200	950x295x315 550x220x260	40-2000
BL	Music 10	505\$	лими полоры 1770	88	8	3-r ovoch	, ,		40 20000 40 150, 150 2000
N	LX48K ML 910	580\$ 520\$	100	91	6	3-полосн.	10-175 120	600x264x280 980x225x295	42-2700
EF	Q35	600\$	*** февраль 1997		6	3-полосн. 2-полосн.	100	737×202×245	43-22000, черн., вишн
EF .	Uni-Q30	600\$	★★★ ноябрь 1996		4	2-полосн.	10-125	700×190×300	
EF LH	Coda 10 PRO 51	680\$ 550\$	апрель 1998 ★★★ февраль 1997	92	8	3-полосн. 3-полосн.	10-150 мин, 5	840x200x250 1062x381x294	хорошее пространств. звуч
18 Quart	QL502 S	560\$	*** ceнтябрь 1997	90	214	2-полосн.	80/130	280x476x310	
1B Quart 1cINTOSH.	QL60C W\$ 220	600\$ 550\$	**** нэяцрь 100,	90 87	4	3 полосн. 2-полосн.	100 180	260×1020×290	60-22000±2 A
1IRAGE	BPS-100i	500\$	**** февраль 1998			низколаст акт	100	-	our agent of action to
1IRAGE 1ISSION	M-390is 751 F	545\$ 510\$	*** февраль 1997 *** сентябрь 1997		5	2-полосн. 2-полосн.	15-150 25/75	854x216x261 320x185x268	
TISSION	734	660\$	★★★★ ноябрь 1996		8	3-полосн.	125	840×204×335	
ONITOR AUDIO	CC 900 MS 25i Pearl	640\$ 550\$	*** ноябрь 1997	90	8	2-полосн. 2-полосн.	15-150	200×520×200	65-26000±3 дБ, ТНХ- центр
1ORDAUNT-SHORT	MS 206	595\$	жжж нояорь 1797	90	6		1 5-75 75	730x210x210 -	45-20000, черн./ро: напольн
IAD	804	550\$	★★★ ноябрь 1996	91	. 6	- 2-полосн.	25-100	200x730x264	44 20000 42
ARADIGM OLK AUDIO	Monitor 9 RT F/X	565\$ 505\$		93 89	-	2-полосн. 3-полосн.	15-200 20-100	940x270x380 260x229x165	44-20000 ±2 д 90-23000, цвет: черн, тыл. для ДЛ
OLK AUDIO	LS F/X	600\$		90	8	2-полосн.	20-100	279.4x165x229	90-22000, цвет: белый, черный, для Д/
QUADRAL :UARK	Odin Dialogue One	620\$ 520\$		90	6	3-полосн.	80/140 20-120	740×220×288 170×480×200	32-2200 65-20000±3 A
NUARK	Icon	640\$	★★★ сентябрь 1997	88	8	2-полосн.	20-100	350x190x260	• 1000011111
OLID SOLUTIONS	PB100 R-515	500\$ 550\$	*** февраль 1998 ** ноябрь 1997	87	8	низкочаст. акт. 2-полосн.	70 130	810×190×265	
OUND DYNAMICS	300ti	600\$	★★★★ сентябрь 1997		6	2-полосн.	150	610×280×265	
OUND DYNAMICS	CS-2000 R-61b	600\$ 645\$	июнь 1998 *** февраль 1997	7 00	8.6	2-полосн. 2 полосн.	75	900×220×356	120-2000
OUND DYNAMICS	RTS-7	660\$: май 1998 · · · ·	92.5	8	2-полосн. ¹	15-150	889x259x273	10-2000
ELODYNE ACOUSTIC	SVA79XII Valdus 400	550\$	★★★ февраль 1998	04		низкочаст, акт.		-	
от 700 до 1000 \$	v aldus 100	550\$	★★★★ ноябрь 1996	21	6	3-полосн.	150	800×250×264	
COUSTIC ENERGY	AE 209	800\$	май 1998	91 -	6.	3-полосн.	200	840x185x250	50-20000, черн, красн. дер., бу
ACOUSTIC ENERGY	AE 120 Entry 5M	880\$ 860\$	декабрь 1997	89 91	8	3-полосн. 2-полосн.	150 120	920×180×270 206×992×302	38-18000, черн., красн. де 40-2300
&W	CDM 7	775\$	январь 1998	90	8	3-полосн.	30-150	950x220x290	
&W &W	FCM-8 Matrix 805	820\$ 925\$		90 89	8	2-полосн. 2-полосн.	50-200 52-120	258x600x225	80-22000±3 A 52-20000±3 A
OSTON ACOUSTICS	VR950	800\$	июнь 1998	90	0	2-полосн. 2-полосн.	5-150	972x165x305	52-2000013 д магнитная защит
OSTON ACOUSTICS	VR30	800\$	**** Aexampt 199		8	2-полосн	15 250	889×210×368	
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	Micro 90 System Sound Bar Cinema	800\$ 800\$	август 1997 + ★ июль 1998	89 . 89	8 -	низкочаст.	.15-125	375x368x391	15-20000, сист. из 4 элем. для дом. театр
CANTON	Ergo 71DC	945\$	*** декабрь 1997	88	4/8	3-полосн.	110/160		

Overhed	Novers	LIEHO SA	√e ^t	JABCLBALL	Colfine	A CHET PALLY	Wolffing C.	P. B.	Wait good though
CANTON	Fonum 730 DC	960\$			4/8	3-полосн.	150/250	25.5×105×31.2	-20-30000
CASTLE ACOUSTICS	Severn	760\$	★★★★ декабрь 1997	87	8	2-полосн.	мин. 25	775×175×250	
CELESTION	35i	740\$		91	4	3-полосн.	10-175	900x272x290	40-22000
CELESTION	35i-RW	740\$		91	4	3-полосн.	10-175	900×272×290	40-22000, красное дерево
CELESTION	45i-RW	890\$		91	4	3-полосн.	10-200	1000x272x290	35-22000, красное дерево
DALI	808	835\$		91	4	3-полосн.	50-150	1000×252×353	42-20000
DANTAX	Octava 40	710\$		94	4		180/270		цвет: черный, красное дерево
DANTAX	Vision one	750\$		90	4	- 1	140/210		цвет: вишня, орех
DANTAX	Vision two	920\$		92	4		160/240		цвет: вишня, орех
DAVIS ACOUSTICS	Club 17	860\$	★★★ декабрь 1997	95	8/4	3-полосн.	120/160	730×290×315	-
DCM	TimeFrame 8.0	730\$		95	6	3-полосн.	10-200	1125×250×375	30-20000, Tripolar, Trans.Line
DCM	TimeFrame 10.0	870\$		95	6	3-полосн.	10-250	1200×300×425	25-20000, Tripolar, Trans.Line
DYNAUDIO	Audience 7	790\$		87	4	2-полосн.	20-200	270x430x230	
DYNAUDIO	Contour CC	820\$			4	2-полосн.	мин. 25	570×160×320	центральный канал для ТНХ
DYNAUDIO	Contour 1.1	990\$		85	4	2-полосн.	мин. 50	310×170×280	
EPOS	ES 12	800\$	июнь 1998	88	8	2-полосн.	75	375×200×250	60-20000, цена с подставкой
HECO	Mythos 500	870\$		-	4	3-полосн.	150/240	1000×242×392	22-35000, цвет: черн., вишня, бук
HENLEY DESIGNS	Subwoofer & Co	990\$	ноябрь 1997		8	низкочаст.	90	360×360×380	-
HENLEY DESIGNS	3477 All in One	990\$	★★★ ИЮЛЬ 1998	-	-	фр.+центр.+тык.+с	авб	380х360х360 ког	ипл. из 7 элем.вкл. DSP, 40-22000
INFINITY	Reference 51	. 700\$	★★★★ декабрь 1997	7 90	8	3-полосн.	25-125	890×274×275	
INFINITY	Reference 81	765\$		90	8	3-полосн.	-		
INFINITY	Reference 61	900\$	★★★ январь 1998	90	6	3-полосн.	35-200	1070×274×310	
IAMO	507	840\$		88	4	3-полосн.	150/200		0000±3 дБ. 2 низкочаст., 2 среднечаст.
IAMO	707i	960\$	★★★ декабрь 1997	90	4	3-полосн.	200/280	1035×260×385	and the manufacture of the state of the same of
IBL	LX8	725\$	*** декабрь 1997		6	3.5-полосн.	10-200	900×220×260	
IBL	Simply Cinema ESC 200	795\$	*** MIOAL 1998			фр.+центр.+тыл.+с		451×198×354, 190×187×103	компл. из 8 элем, для дом. театр., 35-20000
IBL	Simply Cinema ESC 300	865\$	**** NIONE 1998			фр.+центр.+тык.+с		384x330x368, 111x81x95	компл. из 8 элем. для дом. театр., 35-20000
IBL	HP88F	875\$	июль 1997	93	8	3-полосн.	10-250	870×292×318	NUMBER NG 6 SHEM. AND ADMIL TEATING 35-20000
JEAN-MARIE REYNAUD	Basic	800\$	★★★ декабрь 1997	89	4	лабиринт	10-200	070XE72X310	
IPW	ML 1010	725\$	я я я декаорь 1777	91	6	3-полосн.	150	1100×225×398	40-22000, черн., вишня
IPW	Ruby 1	750\$		87	6	2-полосн.	120	1100X223X370	черн., дуб, кр. дер. (920 \$)
IPW	Ruby 2	920\$		88	6	2-полосн.	150		черн., дуб, кр. дер. (1085 \$)
IVC	SX-PR03	745\$		_	-	3-полосн.	25	241×1.015×393 конст	р. типа Keiton с экраном от магн. пол.
KFF	RDM-1	865\$	май 1997	87	6	2-полоси.	30-125	300×234×220	р. типа келоп с экраном от магн. пох
KIRKSAETER	Spectra 100	750\$	MGM 1777	91	0	3-полосн.	100	850x180x260	28-22000
KIRKSAETER	Spectra 200	950\$		91	-	3-полосн.	200	1050×220×290	26-20000
MB Quart	OL602 S	760\$	*** декабрь 1997		4	2-полосн.	80/140	278×850×312	26-20000
McINTOSH	HT 4	900\$	жжж декаоры 1777	87	4	2-полосн. 2-полосн.	40-200	2/0x030x312	£0.33000±2E
I-ICINTO3FI	пт	700\$		0/	7	Z-FIONOCH.	40-200	-	· 50-22000±2 дБ





and a	Modera	6 9	4	JASCE BALLE	Course	ere Konctonung	MODIT DON	Cherry E Phi	м ⁴ де се де
ONDING	WOD	Ten	rect	748CLCL	COLLYNE	Kone	Wolfy Or	Parkeph	Drang Cool
MIRAGE MIRAGE	M-595is BPS-150i	720\$ 810\$		575	6.	2-полосн. низкочаст.	125 150	910x239x193	42-20000±3 дБ, бипол. 28-150±3 дБ, встр. усил150 Вт
MIRAGE MISSION	M-895is 752F	945\$ 800\$	★★★★ декабрь 1997	90	6	2-полосн. 2-полосн.	100	825×200×250	38-25000
MONITOR AUDIO MONITOR AUDIO	CC 700 Monitor Four	820\$ 890\$		89	8	2-полосн.	15-150	200×520×200	65-26000±3 дБ, ТНХ- центр.
MORDAUNT-SHORT	MS 40i	750\$	★★★ ноябрь 1996	90	8	2-полосн. 2-полосн.	15-180 15-150	840×200×220 820×225×271	45-20000, черн./роз.
MORDAUNT-SHORT MORDAUNT-SHORT	MS 207 MS 50i	765\$ 925\$	★★★★ декабрь 1997	91 7 90	8	3-полосн. 2-полосн.	100	870×250×330	напольн. 40-20000, черн./роз.
PARADIGM PARADIGM	Studio60 Studio80	830\$ 955\$	★★★★ декабрь 1997	7 87 92	6/4	3-полосн. 3-полосн.	мин. 15 мин. 15	925×200×375 1025×250×400	27-20000 ±2 A6
POLK AUDIO POLK AUDIO	RM3000 II RT-800	890\$ 950\$	октябрь 1997	89 90	8	сист. из 3 гр. 2-полосн.	125 250	200×280×1020	-
SOUND DYNAMICS	THS-15	bi Uá	август 1997	70	-	низкочаст.	150	-	магнитная защита
OT 1000 AO 1500 \$ ACARIAN SYSTEMS	Alon Petite B	1 1/15		87	8/6	2-полосн.	мин. 50	150×375×200	55-20000±3 дБ
ACARIAN SYSTEMS ACARIAN SYSTEMS	Centris LCR Centris Surround	1 320\$ 1 320\$		90 91	8/4 8/4	2-полосн. 2-полосн.	200	406×203×254 406×355×254	60-25000 55-22000
ALR/JORDAN ATLANTIC TECNOLOGY INC	No.3M 352 PBm	1 460\$ 1 260\$		89	4	2-полосн. низкочаст, акт.	120	229х992х284 30 см	35-20000 35-200
B&W	PCM-8 ASW 2000	1 020\$		89	8	низкочаст. пасс	50-200	580x600x598	до 35±3 дБ
BOSTON ACOUSTICS	VR 35	1 200\$ 1 120\$		91	8	низкочаст, акт. 3-полосн.	15-250	550x500x500 978x210x250	22-40/140±3 Δδ 65-20000±3 Δδ
BOSTON ACOUSTICS CABASSE	VR 40 Goelette 300	1 400\$ 1 300\$		91 93	8	3-полосн. 2-полосн.	15-300	978×210×368 502×260×300	40-20000±3 дБ 60-20000
CANTON CANTON	Ergo SC-S Ergo 81 DC	1 035\$ 1 100\$	январь 1997	8/5	4/8	3-полосн. 3-полосн.	140/250	215×900×247 23×97.5×30.7	22-30000
CANTON CASTLE ACOUSTICS	Ergo 81DS	1 100\$	*** январь 1998	88	4/8	3-полосн.	130/200	230×975×307	22-30000
CELESTION	Avon A1-BK/CH	1 055\$ 1 270\$	июль 1997	87 88	8	2-полосн. 2-полосн.	25-130 100	875×220×265 410×240×340	43-20000±2 ΔΕ
CELESTION CERWIN VEGA	A1-RVV RE-38	1 490\$ 1 075\$		102	4	2-полосн. 3-полосн.	100 мин. 5	410×240×340 900×450×475	43-20000±2 дБ 28-22000±3 дБ
CERWIN VEGA DALI	VS-150 SL7	1 080\$ 1 125\$	★★★ январь 1998 август 1998	102 90	4/3.4	3-полосн. 2-полосн.	мин. 5 35-150	900x450x475 1180x130x250	
DALI DANTAX	909	1 130\$	20,727,7770	92	4	3-полосн.	50-500	1070x290x397	35-22000
DANTAX	JJ Design 4 Utopia 1	1 100\$ 1 320\$		92 89	8	-	120/180 120/180	-	цвет: black/marine blue цвет: роз. орех, вишня
DAVIS ACOUSTICS HECO	Ariane 3 Mythos 700	1 170\$ 1 090\$	★★★ январь 1998	88	8/4	2-полосн. 3-полосн.	80/160	800x230x285 1150x242x462	20-35000, цвет: черн., вишня, бук
BL BL	LX 10 LX9BK	1 160\$ 1 160\$	★★★ январь 1998	90 89	6	3-полосн. 3,5-полосн.	10-300 10-250	1200×300×340 1040×264×310	-
KIRKSAETER	Spectra 250	1 300\$		91	-	3-полосн.	250	1100×260×330	25-22000
McINTOSH McINTOSH	HT 3F/W HT 1	1 000\$ 1 100\$		89	4	2-полосн. 2-полосн.	75-200 . 100/300		75-200±2 дБ 55-22000±2 дБ
MERIDIAN NEWTRONICS	A 500 Skate	1 130\$ 1 300\$	★★★★ январь 1998	90 91	8	закрыт. 2-полосн.	60	825×196×280 850×160×410	- 2x150 мм НЧ и СЧ дин. + 1x25 мм ВЧ дин.
PARADIGM VELODYNE ACOUSTIC	Studio100 SFSR-12	1 180\$ 1 200\$	июнь 1998	91	6/4	3-полосн. низкочаст.	15-210 120/265	1125×275×425 457×431×355	39-22000 ±2 дБ вес: 27.2 кг, АЧХ: 18-120
YAMAHA Casime 1500 \$	AV-1	1 390\$	★★★ июль 1998	-	•	5 пасс. динам + сабв.	200	117×94×108, 425	
ACARIAN SYSTEMS	Alon I Mkli	1 975\$		87	8/4	3-полосн.	мин. 50	950×330×230	49-25000±3 дБ
ACARIAN SYSTEMS ACOUSTIC ENERGY	AE 509	2 180\$ 1 690\$		87 91	6	3-полосн.	мин. 100 200	400×625×625	16-100 напольн., черн. и др.
ACOUSTIC ENERGY ACOUSTIC ENERGY	AE2 Senes II AE 520	1 950\$ 2 250\$	июль 1998	90 90	6 8	2-полосн, 3-полосн,	250 250	235×385×330	50-17000±2.5 дБ, роз. дер. и черн. лак. (2670 \$) напольн., черн. и др.
ALR/JORDAN ALR/JORDAN	No.4M Take 4	1 860\$		89	4	3-полосн.	140	229×1112×284	. 35-20000
ALRIJORDAN	Take 5	2 400\$ 3 060\$		88 89	4	2-полосн. 3-полосн.	120 140	220×1059×314 220×1180×314	35-30000
B&VV B&VV	Matrix 801-53 Silver Signature 30	3 150\$ 4 600\$	март 1996	87 89	8	3-полосн. 3-полосн.	50-300 50-200	1000x425x550	· 38-20000±3 дБ
B&W BOSTON ACOUSTICS	Signature 30 VR970	10 000\$ 1 800\$	июнь 1998 май 1998	89 91	8	3-полосн. 3-полосн.	50-200 15-200	1020x264x380 1073x165x356	
BOSTON ACOUSTICS CELESTION	400L A3-BK/CH	3 560\$ 2 000\$		85	5	-		933×229×464	
CELESTION	A2-RW	2 400\$		90	4, 5.	3-полосн. 2-полосн.	300 220	1130×280×400 900×240×370	40-20000±2 Δ5
CELESTION DANTAX	A3-RW Utopia 5	3 440\$ 1 895\$		90 91	8	2-полосн.	300 200/300	1130×280×400	36-20000±2 дБ цвет: роз. орех, вишня
DANTAX DANTAX	Albatross 2 JJ Design 6	1 995\$ 2 195\$		93 92	4	-	160/240 200/225	-	цвет: черн, полир. цвет: black/manne blue
DYNAUDIO INFINITY	Confidence 3 IRS Epsilon	5 290\$ 13 300\$			4	2-полосн.	мин. 65	490×220×330	
BL	4344 MkII	7 500\$	май 1998	95 95	8	4-полосн. 4-полосн.	250	1470×441×392 1051×635×390	32-20000
KEF KIRKSAETER	Ref. Ser. Mode One Spectra 300	1 800\$	июль 1998	89 91	-	3-полосн. 4-полосн.	50-150 300	864×230×300 1100×270×330	коакс. сист. фазоинв. типа 25-22000
McINTOSH McINTOSH	HT 2 XRT 25	1 600\$ 4 000\$		91 88	4	низкочаст. экр. 3-полосн.	100/600 200/1000	-	42-200 36-22000±2 _A 5
MdNTOSH NEWTRONICS	XR 290 Scorpion	12 500\$ 2 600\$		87 91	8	3-полосн. 2-полосн.		2110×730×320 850×160×410	. 20-22000±3 дБ
NEWTRONICS	Union Pasific UP SLC	4 300\$		91	4	3-полосн.	300	950x220x410	40-23000±1.5 дБ 2х180 мм НЧ дин, 1х120 мм СЧ, 1х80 мм ВЧ
NEWTRONICS POLK AUDIO	Magma Mk3 RT2000p	6 800\$ 2 000\$	июнь 1998	91 90	8	3-полосн. 2-полосн.	400 200	980×220×410 1155×240×445	отделка на заказ пара встр. активн. сабв., мощн. сист.
SYMPHONIC LINE	Mystique	1 600\$		90	8	2-полосн.			28-21000

				MALINA	OCTO.	,	OCHR. NO
Ovomo	Woderp	1 Erias	√ect.	Kontonuna	Monthocip.	PainePal	Marie Colerino
До 50 \$							
ALPINE ALPINE	SXE-0810 SXE-4624	325 47\$		2-полосн. коакс. 2-полосн.	10/30	8.7 см 10х15 см	م. یا ب 70-2000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	AL 100 AL 120	30\$ 35\$		широкополосн.	50 . 40	10 см 12 см	5 0-2000
BLAUPUNKT	AL 170	40\$		широкополосн. широкополосн.	60	16.5 см	55-200 0 50 190
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	IC 117 ic115	45 \$	★★★ май 1998	2-полосн. коакс. 2-полосн	25/60 25/60	9х15 см 13 см	. 50-220 50 413
CLARION CLARION	TYPE 1.02 TYPE 3.02	31\$ 38\$		2-конусн.	40 40	10 cm	55-20000, чувств. 88 д
CLARION	TYPE 1.07	40\$		2-конусн. 2-конусн.	50	13 см 9.5 см	50-20000, чувств. 89 д 50-20000, чувств. 88 д
CLARION CLARION	TYPE 1.03 SRR1020	40\$ 42\$	★★★★ май 1997	2-конусн. 2-полосн.	40 60	10 см 10 см	55-20000, чувств. 88 ,
CLARION CLARION	TYPE 1.05	42\$ 45\$		2-конусн.	40	13 см	50-20000, чувств. 89
CLARION	TYPE 1.08 TYPE 3.01	45\$		2-конусн. 2-конусн.	50 40	16.5 см 10 см	45-20000, чувств. 89 , 55-22000, чувств. 88 ,
CLARION NFINITY	TYPE 2.02 Reference 401i	47 \$ 40\$	*** Maú 1997	2-полосн. коакс. широкополосн.	50 35	10 см 10 см	55-22000, чувств. 88
NFINITY_	4601 ref	40\$		широкополосн.	35	10х15 см	85-180
BL VC	GTO 402 CS-HX621	45\$ 47\$	★★★★ май 1997	2-полосн. 2-полосн.	75 100	10 см 16 см	технол. Hyper Neo Ole
KENWOOD .	KFC-1014C KFC-1314C	20\$ 23\$		2-дифф. 2- дифф.	50 60	10 см 13 см	60-200 60-200
KENWOOD	KFC-835C	25\$		2-дифф.	20	8.7 см	96-20
(ENWOOD (ENWOOD	KFC-1354 KFC-1025C	30\$ 30\$		2-дифф. 2- полосн.	60 60	13 см 10 см	60-200 60-200
(ENWOOD	KFC-1654 KFC-ST3	30\$ 35\$, широкополосн. высокочаст.	80 120	16 см 20 мм	50-200 5000-250
KENWOOD	KFC-1065	35\$	★★★ май 1997	2-полосн. коакс.	34	10.4, 2.5 см	
KENWOOD	KFC-1020C KFC-577C	43\$ 43\$		2-полосн. 2-полосн.	100	10 см 13.8х19.5 см	45-280 40-23 0
KENWOOD KENWOOD	KFC-1335C KFC-87E	43\$ • 43\$		3-полосн.	100	12.7 см	45-270
KENWOOD	KFC-1355C	45\$		2-полосн. 3-полосн.	30 50/100	8.7 см 13 _. см	96-200 45-270
G Electronics G Electronics	TCE-502 TCE-602	20\$ 25\$		2-полосн. 2-полосн.	40 60	13 cm 16 cm	60 - 21000, чувств. 91 55 - 20000, чувств. 91
LG Electronics PANASONIC	TCE-693	35\$		3-полосн.	60	15x23 см	48 - 22000, чувств. 92
PANASONIC	EAB-A63N EAB-A43	40\$ 42\$	**** май 1997	2-диф. широкопол. широкополосн.	60 40	16 см 10 см	60-20000, влаго́у
PIONEER	TS-G1010 TS-G1310	20\$ 22\$		3-полосн. 2-дифф.	70 80	10 см 13 см	45-200 40-200
PIONEER	TS-G1610	25\$		2-дифф.	120	16 см	35-200
PIONEER PIONEER	TS-1344 TS-G10401	28\$ 30\$		2 -дифф. 2-полосн.	80 70	13 cm · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	40-20 0 45-200
PIONEER PIONEER	TS-G1350 TS-G1640	31\$ 33\$		3-полосн. 2-полосн.	80 120	13 см 16 см	40-26 0 35-200
PIONEER	TS-44 .	35\$		широкополосн.	40	10 см	180-200
PIONEER	TS-4621 TS-E1060	35\$ 39\$	*** май 1997	2-дифф. 2-диф. шир. пол.	60 60	10х15.3 см 10 см	50-200
PIONEER	TS-4628 TS-1034	39\$		2-полосн.	50	10.2x15.3 см	45-250
PIONEER	TS-G1650	41\$ 42\$		2-дифф. 3-полосн.	50 120	10 см 16 см	60-20 0 30-260
PIONEER	TS-E1070 TS-A6946	46\$ 48\$		2- полосн. 2-полосн.	80 130	10 см 16.3x23.7 см	45-300 30-250
SONY	EXS-113	20\$		2-дифф.	50	10 см	50-180
SONY SONY	EXS-313 EXS-613	25\$ 30\$		2-дифф. 2- дифф.	60 80	13 см 16 см	45-200 40-20 0
SONY SONY	XS-693E XS-693E	40\$ 45\$		3-полосн. 3-полосн.	100 120	16 см 16х24 см	40-200 35-20 0
SONY	XS-E139	45\$	★★★★ июнь 1997	3-полосн, коакс.	30/120	13 см	35-200
OT 50 AO 100 \$ ALPINE	SPE-1320	55\$	★★★ май 1998	2-полосн. коакс.	20/60	13 см	40-300
ALPINE ALPINE	SPS-1020 SPS-1026	57\$ 85\$		2-полосн. коакс, 2-полосн. коакс.	15/45 15/50	10 см 10 см	70-210
ALPINE	SPE-6930	95\$		3-полосн.	30/90	· 15х23 см	60-210 48 -220
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CX4e CX5	70\$ 90\$		широкополосн. широкополосн.	20 25	10 см 13 см	90-200 60- 200
CERWIN VEGA	AI-52 TYPE 3.03	85\$	★★★ май 1998	2-полосн.	45/90	13 см	60-200
CLARION	TYPE 2.03	52\$ 55\$		2-конусн. 2-полосн. коакс.	50 50	15.5 см 10 см	, 50-20000, чувств. 91 55-22000, чувств. 88
CLARION CLARION	TYPE 2.07 SRR1320	58\$ 60\$	★★★ декабрь 1996	2-полосн. коакс. 2-полосн.	80	9.5х15.5 см 13 см	50-22000, чувств. 89
CLARION	TYPE 2.05	63\$	Acres Money 1770	2-полосн. коакс.	60	13 см	50-22000, чувств. 89
CLARION CLARION	TYPE 2.08 TYPE 3.04	€≦\$ 65\$		2-полосн. коакс. 2-конусн.	80 50	16.5 см 16.5 см	45-22000, чувств. 90 45-20000, чувств. 91
CLARION CLARION	SRM250 SRS1381	70 E 90\$	*** Maú 1998	высокочаст.	150 90	2.5 см	1500-30000, чувств. 90
DENON	DCS-402	90\$		2-полосн.	45 .	13 см 13.5 см	40-30000, стронциевый магн 55-210
ECLIPSE INFINITY	8252 502i	75\$ 65\$	*** май 1998 *** май 1998	2-полосн. 2-полосн.	30/60 45	. 13 см 13 см	100-200 80-200
INFINITY	100 t	65\$		высокочастотн.	50	2.5 см	2500-210
INFINITY	602ı Reference 1302cf	65\$ 70\$	*** июнь 1997	2-полосн. 2-полосн. коакс.	60 60	16 см 13 см	60-2000

				KOKC DANTAN	40.		Marie of the Hotel
GRAD.	Woders	Llera 5	4	CTPARE	Wonthoctp.	Pagmepol	all to be the
ONDerg	Hon	Ten	1ect	Kong	40By	Pagm	Dig ococ
JBL	50m GTO 963	75\$ 90\$	★★★ июнь 1998	среднечастотн. 3-полосн.	80 100	13 см 15х23 см	59-6000 45-21000
JVC JVC	CS-HX 521 CS-HX6920	50\$ 60\$		2-полосн.	60	13 см дифф. Н	- Н-драйв. из гиперолефин. полим.
JVC	CS-HX630	70\$		2-полосн. 3-полосн.	100 150	15х23 см 16 см	двойной сбалансир. диффузор технол. Hyper Neo Olefin
KENWOOD	CS-HX6940 KFC-HQ46C	90\$ 50\$	★★★ июнь 1998	4-полосн. 2-полосн.	160 55	15х23 см 10.1х15.2 см	резонансн. част. 56.2 Гц 40-23000
KENWOOD , KENWOOD	KFC-101E KFC-6954	50\$ 52\$		2-полосн.	40	10 см	60-20000
KENWOOD	KFC-T202	55\$		2-дифф. высокочаст.	100 150	15.3×22.9 см 2.5 см	35 - 20000 4-20000
KENWOOD KENWOOD	KFC-W2502 KFC-1385	55\$ 55\$	★★★★ июнь 1997	низкочаст. 2-полосн. коакс.	240 100	25 см 13 см	18-3500
(KENWOOD KENWOOD	KFC-4625C KFC-HQR465C	55\$ 55\$		2-полосн. коакс. 2-полосн.	30 40	9.5×15.3 см 10×16 см	50-25000 40-30000
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQT12 KFC-W1602	75\$ 80\$		высокочаст.	150	2.5 см	4-26000
KENWOOD	KFC-HQR135C	85\$		низкочаст. 2-полосн.	100 100	16 см 13 см	30-7000 40-30000
KENWOOD PANASONIC	KFC-P402 EAB-D13C	95\$ 55\$		2-полосн. 2-полосн.	100 130	10.2, 2.5 см 13 см	45-3000 45-25000
PANASONIC PANASONIC	EAB-D17C EAB-D10C	60\$ 62\$		2-полосн.	150 80	17 см	30-25000
PANASONIC	EAB-HC554	65\$	★★★★ июнь 1997	2-полосн. 2-полосн. коакс.	100	10 см 13 см	45-25000
PANASONIC PHILIPS	EAB-H65 GTM-1020	70\$ 55\$	январь-февраль 1995 ★★★ май 1997	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	80 60	16 cm 10 cm	-
PHILIPS PHILIPS	GTM-1320 GTR-1320	60\$ 60\$	★★★★ июнь 1997 ★★★ декабрь 1996	2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	80 60	13 см 13 см	-
PHILIPS PHILIPS	GTM-1050	80\$			70	13 см	45-25000 .
PIONEER	GTM-1350 TS-E1080	85\$ 52\$	**** aBrycr 1997	3-полосн. 2-полосн.	25 70	10 см	
PONEER PIONEER	TS-H131 TS-E1370	5 '\$ 60\$	★★★★ июнь 1997 ★★★★ май 1998	2-полосн. 2-полосн.	100 1 00	13 см 13 см	40-30000
PONEER PONEER	TS-H171 TS-WX30	63\$ 67\$		2-полосн.	150	17 см	30-28000
MONEER	TS-E1390	70\$		низкочаст. 3-полосн.	1 50 120	13 см 13 см	35-20000 40-32000
PIONEER PIONEER	T\$-X150 T\$-WX65	70\$ 85\$	ионь 1997	3-полосн. низкочаст.	60 200	13, 2.7, 2.0 см 19.9×18.9×46.3 см	75-20000 35-300
PIONEER PIONEER	TS-E1790 TS-1750	90\$ 95\$		3-полосн.	180	17	28-32000
POLK AUDIO	EX 8	80\$		2-полосн. низкочаст.	150 125	17 см 20 см	30-28000 20-300
POLK AUDIO POLK AUDIO	EX 1500 EX 462	805 90\$		высокочаст.	100 70	19 см 10х15 см	4000-22000, фильтр 95-22000, форма эллипса
POLK AUDIO	EX 402a RXL 130BS	90\$ 50\$	*★★ июнь 1997	2-полосн. коакс. широкополосн.	70 25/50	10 см 13 см	100-22000
RCF SONY	C 100 XS-1028Mk2	75\$		2-полосн. коакс.	25/50	10 см	60-20000
SONY	XS-694E	53\$ 53\$	★★★ май 1997	2-полосн. 4-полосн.	60 150	3.0, 13 см 16х24 см	30-25000
SONY	XS-6038MK3 XS-7303	55\$ 55\$	★★★ май 1998	3-полосн. 3-полосн.	160 100	16 см 13 см	30-26000 сист. постр. на стронц. магн.
SOUNDSTREAM	XS-6938MK3 USA 8	60\$ 90\$		3-полосн.	160	16х24 см	30-26000
Or 100 Ac 150 \$				низкочаст.		20 cm 2x4 C	Ом, штамп, каркас, цена за 1 шт.
, ALPINE	SWS-2545 F SPS-6936	120\$ 140\$	октябрь 1997 ** х июнь 1998	низкочаст. 2-полосн. коакс.	100/300 30/100	23 см 15х23 см	40-22000
ALPINE ALPINE	SCS-1355 \$CS-1755	140\$ 145\$	*** август 1997 *** август 1998	2-полосн. 2-полосн. комп.	50/150 40/120	13 см	
BLAUPUNKT	XL 130	125\$	★★★ август 1997	2-полосн. коакс.	40	15.3, 2.5 см 13 см	45-22000
BLAUPUNKT BLAUPUNKT	XLW 200 XLW 300	140\$ 145\$	октябрь 1997	низкочаст. низкочаст.	60/180 2×60	20 см 30 см	20-500, 2 звук, катушки
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CX8 CX6	100\$ 100\$		широкополосн. широкополосн,		12х16 см 16 см	коаксиал. 58-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	CX 9.2 PS6.4LF	100\$ 100\$		широкополосн.	30	14x21 см	40-20000
BOSTON ACOUSTICS	RS8.4	100\$		низкочаст. низкочаст.	85	16 см 20 см	50-22000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS10.8	100\$		низкочаст. низкочаст.		20 см 23 см	
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS10.4 CX 9.3	120\$ 120\$	*** июнь 1998	низкочаст.		23 см	40.00000
BOSTON ACOUSTICS	Ralli RC10	120\$	октябрь 1997	широкополосн. низкочаст.	35 120	14х21 см 23 см	40-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	RS12.4 RS12.8	130\$ 130\$		низкочаст. низкочаст.		27 см 27 см	
BOSTON ACOUSTICS CANTON	Pullman RS-1	140\$ 135\$	★★★ декабрь 1996	широкополосн. 2-полосн. коакс.	35 80	13 см 13 см	58-20000
CLARION	Pullman RS13 SRR6930	140\$	★★★ август 1997	2-полосн. коакс.	80		
CLARION	SRE1681	110\$ 115\$	★★★★ июнь 1998	3-полосн. 2-полосн. коакс.	150 120	16 см	30-27000 полипропилен. дифф.
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	13 MV CX 165 KLV CX	100\$ 120\$		2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	100 100	13 см 16.5 см	kevlar, 85-20000 kevlar, 70-20000
DAVIS ACOUSTICS	17 KLV CX DCS-651	130\$ 105\$		2-полосн, коакс.	120	17 см	kevlar, 60-20000
				2-полоси.	100	17.8 см	40-21000
DENON	DCS-501	110\$	★★★ декабрь 1996	2-полосн.	60	15.5 см	-
DENON ECLIPSE INFINITY INFINITY	DCS-501 e 8392 Kappa 120w 6903i	110\$ 120\$ 110\$	** декабрь 1996 ** 1998 октябрь 1997	2-полосн. 2-полосн. низкочаст.	60 150 250	15.5 см 15х23 см 30 см	50-20000

Ovoka	Modern	I Lena Sa	4et	Kontonuna	Wolling Clp.	Pagueda	Majir ocogenocia
INFINITY	Reference 650cs	135\$	*** aBryct 1998	2-полосн. комп.	95	16.5, 2.5 cm	60-20000
JBL.	GT5.Oc	115\$	★★★★ август 1997	2-полосн.	110		
NC -	CS-F121	140\$	and the second second	низкочаст.	500	30 см	
KEF	KAR 110M	140\$		2-полосн.	70	11, 4.3 см	50-5000±3 AE
KENWOOD	KFC-HQ691	100\$	★★★ июнь 1998	3-полосн.	100	24.9×17.8×12 cm	28-30000
KENWOOD	KFC-HQR175C	105\$		2-полосн.	150	16.5 мм	30-30000
KENWOOD	KFC-HQR13	110\$	★★★★★ декабрь 1996	2-полосн. коакс.	50	13-3.0 см	
KENWOOD	KFC-P502	110\$	**** aвгуст 1997	2-полосн.	50	13. 2.5 см	
KENWOOD	KFC-P602	115\$		2-полосн.	100	16, 2.5 cm	35-3000
KENWOOD	KFC-HQ710	125\$		3-полосн.	200	18×25 см	25-30000
KENWOOD	KFC-HQR42	125\$		2-полосн.	120	10, 2.5 см	интегр. комп. сист.
KENWOOD	KFC-HQR16	130\$		2-полосн. коакс.	100	15.8, 4.0, 2.5 см	35-30000
KENWOOD	KFC-P522	130\$		широкопол. + высокоч.	90	13, 2.5 см	50-22000
Mac AUDIO	MAC-2.17E	110\$		2-полосн.	130	16.5, 2.5 см	
Mac AUDIO	MLC-2013	110\$		2-полосн. коакс.	130	9.5. 15.5 cm	45-25000
Mac AUDIO	MLM-1614	115\$		3-полосн. коакс.	130	16 см	38-25000
Mac AUDIO	MW-2532	115\$		низкочаст.	300	25 см	
Mac AUDIO	MAC-P4.F	130\$		2-полосн, + низк.	150	165. 2.5 см	35-25000
Mac AUDIO	MLC-6917	140\$		2-полосн. коакс.	170	23.5, 16 см	35-22000
Mac AUDIO	· MAC-2.13	145\$		2-полосн.	140	13. 2.5 см	
Mac AUDIO	MAC-C2.F	147\$		2-полосн.	150	16.5, 4 см	35-25000
MB Quart	Mobil 2113cx	125\$	*** декабрь 1996	2-полосн.	100	13 см	
MB Quart	QM 1113KX	125\$		2-полосы.	40/100	13.5 см	49-32000
MB Quart	QM 1116KX	135\$		2-полосн.	40/100	16.5 см	49-32000
MB Quart	Mobil 2116CX	145\$		2-полосн. комп.	60-120	16, 1.3 см	40-32000
MB Quart	OM 130.03KX	145\$		2-полосн. коакс.	40/100	16.5, 1.9 см	50-32000, разд. фильтр
PANASONIC	EAB-HS55	100\$		2-полосн. коакс.	130	13, 3,5 см	40-25000
PANASONIC	EAB-HS65N	100\$		2-полосн.	150	16, 3,5 см	30-25000
PANASONIC	EAB-E66N	135\$		2-полосн.	200	10, 3,5 cm	40-25000, фильтр в компл.
PHILIPS	GTP-639	105\$		3-диф. шир. пол.	200	16.5х23.5 см	30-20000
PHILIPS	PXS-120	110\$	октябрь 1997	низкочаст.	400	27 см	30-20000
PHILIPS	GTM-1750	130\$	*** август 1998	2-полосн. комп.	30/100	16.5, 2 см	30-25000
PHILIPS	GTM-6930	135\$	★★★★ июнь 1998	3-полосн.	120	15x23 cm	28-25000
PIONEER	TS-WX75	100\$	777	низкочаст.	250	47.5x23.6x24.9 cm	35-300
PIONEER	TS-A6986	100\$	★★★★ ИЮНь 1998	3-полосн.	220	15x23 cm	28-32000
PIONEER .	TS-D132	100\$		2-полосн.	80	13, 2.0 см	35-30000
PIONEER	TS-H1701	100\$	★★★ aBryct 1997	2-полоси.	150	17. 1.3 cm	33-30000
PIONEER	TS-E2090	110\$	A A A delycl 1777				25-32000
PIONEER	TS-E2090	110\$		3-полоси.	250	20 см	25-



Все для Домашнего Театра

Hi-Fi, Hign End

5-, 6-канальные усилители DVD плейеры процессоры проекторы

ATC • Chord • AVI • REL Mirage • Rotel • Rega Polk Audio • Tannoy Mission • Panasonic Sugden • Yamaha

САЛОН AYANO ANSA

252-5717

тел./факс

472-5946

ул. Заморенова, д. 17 (м.Краснопресненская)



Owthen	Kodens	Theking.	4et	Koncibykuna	MOLITHOCTO.	Panepul	Availa octo.
PIONEER	TS-H1301	120\$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2-полосн.	120	13 см	40-30000
PIONEER POLK AUDIO	TS-WX80 EX 502a	140\$ 100\$		низкочаст.	250 100	28.8×24.7×56.4 13 cm	CM 35-400 85-22000
POLK AUDIO	EX 10	120\$		низкочаст.	150	23 см	20-400
POLK AUDIO POLK AUDIO	EX 572 EX 652a	120\$ 130\$		2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	100 150	13х18 см 16.5 см	60-22000, эллипсная форма 65-22000
SONY SOUNDSTREAM	XS-6953 USA 10	110\$ 125\$	★★★ июнь 1998	3-полосн.	140	16х24 см	28-25000
SOUNDSTREAM	SS 8Rx-	140\$		низкочаст. низкочаст.	-	25 см 20 см	2х4 Ом, штамп, каркас, цена за 1 шт. 4 Ом, литой каркас, цена за 1 шт.
Or 150 Ao 200 \$ BOSTON ACOUSTICS	RX67 .	150\$		Harporosorosu	40	16 см	00000 27
BOSTON ACOUSTICS	RX87	160\$	<u> </u>	широкополосн. широкополосн.	-	12х16 см	55-20000 коаксиал.
BOSTON ACOUSTICS CERWIN VEGA	PS8.4LF SS-6.2	190\$ 150\$	*** aвгуст 1998	низкочаст. 2-полосн. комп.	50	20 см 13.8, 1.9 см	60-20000
CLARION	SRS1601	150\$	**** aBryct 1998	2-полосн. компон	. 150	16, 2.5 см	чувств. 93.4 дБ
FUJITSU TEN	GTO 6.2c	150\$ 180\$	октябрь 1997 ★★★ август 1998	низкочаст. 2-полосн. комп.	150/300 10-200	27 см 16, 1.3 см	45-22000
KENWOOD KENWOOD	KFC-HQR62 KFC-W800	150\$ 175\$		2-полосн. комп.	150	16, 2.5 cm	35-26000
PIONEER	TS-WX50A	165\$		низкочаст. низкочаст.	100	25х26х40 см 13 см	39-1500 35-180
POLK AUDIO POLK AUDIO	D8 4620 EX 692a	150\$ 150\$		2-полосн. 2-полосн. коакс.	80 150	- 15х23 см	60-20000, эллипсная система 45-20000
POLK AUDIO	EX 12	170\$		низкочаст,	150	30 см	20-500
POLK AUDIO	EX 693a DB 5520	180\$ 180\$		3-полосн. 2-полосн. коакс.	180	15х23 см 15 см	45-22000 55-20000
POLK AUDIO	DB 8-8	185\$		низкочаст.	200	18 см	20-500, 8 Ом
POLK AUDIO SONY	DB 8-4 XS-HF55	185\$ 170\$	октябрь 1997	низкочаст. 2-компон.	2 00 50	18 см 13, 2.2 см	20-500, 4 Om
SONY SOUNDSTREAM	XS-HF77	185\$		2-полосн.	140	16, 25.5 см	30-25000
SOUNDSTREAM	SPL55 PRO B52	150\$ 1 50\$	*** декабрь 1996	2-полосн. коакс. 2-полосн.	100	12.5 см 13 см	
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	USA 12 EXACT 5	155\$ 160\$		низкочаст.		30 см	2х4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM Cesitie 200 \$	SPL 10	180\$	октябрь 1997	среднечаст. низкочаст.	250	125 см 25 см	
ALPINE	DDS-R17G	210\$		2-полосн. коакс.		16.5 см	DD-Drive
ALPINE ALPINE	DDC-R13H DDC-R17H	285\$ 300\$		2-полосн. коакс. 2-полосн. коакс.	40/120 50/150	13 см 16.5 см	45-35000 35-32000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS10.8LF	200\$ 210\$		широкополосн.	50	.14x21 cm	35-20000
BOSTON ACOUSTICS	PS10.4LF	210\$		низкочаст. низкочаст.		23 cm 23 cm	
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	RC41 RC51	230\$ 250\$	январь 1998	2-полосн. 2-полосн.	40 50	10 см 13 см	58-20000
BOSTON ACOUSTICS	RC61	270\$		2-полосн.	60	16 см	48-20000
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS12.4LF PS4.4	325\$ 380\$		низкочаст. 2-полоси.	40	27 см 10 см	компонент (ликер
BOSTON ACOUSTICS BOSTON ACOUSTICS	PS5.4	400\$		2-полосн.		13 см	компонент-спикер
CLARION	PS6.4 SRM2591	430\$ 245\$	октябрь 1997	2-полосн, 2-полосн, коакс.	500	16 см 16 см	компонент-спикер
DAVIS ACOUSTICS DAVIS ACOUSTICS	130 KTI 200 CKTI	370\$ 660\$		2-полосн.	100	13 см	. kevlar, 75-20000
DAVIS ACOUSTICS	250 CKT1	800\$		3-полосн. 3-полосн	200 250	20 см 25 см	carbon kevlar, 45-20000 carbon kevlar, 35-21000
KEF TO DE DE SET SET SET SET SET SET SET SET SET SE	KAR 160Q KAR 690Q	305\$ 330\$	июль-август 1996	2-полосн. 2-полосн.	100 120	16, 2.5 cm 13x20, 2.5 cm	30-20000±3 дБ
KENWOOD	KFC-W1001	280\$	at.	низкочаст.	200	30.7×32.2×48.2	
MACROM MB Quart	SE 2.50 OM 250.91	290\$ 200\$	апрель 1998 октябрь 1997	2-полосн. низкочаст.	125 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	13, 4.3 см 24 см	2-компонентн. акуст. с кроссов.
POLK AUDIO	DB 6520	200\$	AT TO THE ALEXANDER	2-полосн. коакс.	130	18 см	50-20000
POLK AUDIO	DB 10-4 EX 1545	200\$ 200\$		низкочаст. 2-полосн.	120	23.6 cm 10, 1.9 cm	20-300, 4 Ом 80-22000, 2-комп. разнес. сист.
POLK AUDIO POLK AUDIO	DB 10-8 EX 2550	200\$ 235\$	май 1998	низкочаст.	300	23.6 CM	20-300, 8 OM
POLK AUDIO	DB 12-8	240\$	Ман 1778	2-полосн. низкочаст.	150 400	13, 1.9 см 28 см	70-22000 20-200, 8 Om
POLK AUDIO	DB 12-4 EX 2540	240\$ 245\$		низкочаст. 2-полосы.	400 120	28 CM 10, 1.9 CM	20-200, 4 Ом 80-22000, комп. разнес. сист.
POLK AUDIO	EX 2565	250\$	*** *** *** *** *** *** *** *** *** **	2-полосн.	180	165. 19 см	45 22000
POLK AUDIO	DB 6930	250\$ - 270\$		2-полосн. 3-полосн.	180 160	16, 1.9 cm 18x26.5 cm	40-20000, эллипсная система
POLK AUDIO	DB 3045	320\$		2-полосн.	_ 100 Te pf	10, 2.5 cm	60-23000, компон. разнес. сист.
POLK AUDIO	D8 3055 DB 3065	350\$ 370\$		2-полосн. 2-полосн.	100	13; 2.5 см 16, 2.5 см	40-23000, компон, разнес, сист. 35-23000, компон, разнес, сист.
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	USA 15 SPL 12	205\$ 225\$		низкочаст.	-	30 см	2x4 Ом, штамп. каркас, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	EXACT 4.2	255\$		низкочаст. 2-полосн. коакс.	300	30 см · -	2х4 Ом, цена за 1 шт. разделительный фильтр
SOUNDSTREAM SOUNDSTREAM	SPL 15 EXACT 5.2	280\$ 295\$		низкочаст. 2-полосн. коакс.	400	37 см 12.5 см	2x4 Ом, цена за 1 шт. разделительный фильтр
SOUNDSTREAM	EXACT 10	320\$ 2	William Brown	низкочаст.	600	25 см	4 Ом, кевлар, цена за 1 шт.
SOUNDSTREAM	EXACT 6.2	335\$	****	2-полосн. коақс.	-	17 см	разделительный фильтр
SOUNDSTREAM.	EXACT 12	370\$		низкочаст	800	30 CM	4 Ом, кевлар, цена за 1 шт.

ONOMO	Modern	Lena	's Lect	Loves	Dolby	Perepc	Ocoberhicectiv
√o 30 \$						4-	
AIWA	HS-GS142 HS-PS131	15\$ 17\$		нет	нет	нет	автостоп, разд, рег. низк, и высок, час автостоп, плоск, компактн, диза
AIWA	HS-TA144	20\$		FM/yKB/CB	нет	нет	продолж. воспр. 16 часов, автос
AIWA	HS-PS141 HS-PS151V	20\$ 21\$	январь-февраль 1995	нет	нет.	нет	автостоп, разд. рег. низк. и высок. час функция Super Bass, сист автоматич. защ. сл
AIWA	HS-TA133V HS-TA173V	23\$ 25\$	май 1997 май 1998	YKB/CB FM/YKB/CB	нет	нет	
ANASONIC	RQ-P35	20\$	маи 1770	нет	нет	нет	светодиодн. индик, разр. бат перекл. типа ленты, автос
PANASONIC PANASONIC	RQ-P45ES(E1K) RQ-V65	24\$ 28\$		нет FM/CB	нет	нет -	3-гіолосн, экв. (XBS/VOCAL/TREB
HILIPS	AQ 6581	20\$	май 1998	аналог.	нет	нет	перекл. [
PHILIPS PHILIPS	AQ 6585 AQ 6513	25\$ 25\$	май 1998	аналог. УКВ/СВ	нет	нет да	перекл. типа лен автос
PHILIPS ANYO	AQ 6443 MGP-21	25\$ 20\$		нет УКВ/СВ	нет нет	нет	перекл. типа плёнки, 3-полосный
ANYO	VIP-3	25\$	май-июнь 1996	yKB/CB	нет	нет	abtoc
HARP HARP	JC-121X JC-105	25\$ 25 \$		нет нет	нет	нет	X-Bass, 3-полосный зквалай
HARP	JC-190	27\$		YKB/CB	нет	нет	автос
ONY Z	WM-EX116 WM-EX152	20\$ 28\$		нет нет	нет	нет	13 час. работы от батар., авт. огр Меда Bass, сист. А
HOMSON DT 30 AO 50 \$	TK-150	22\$	май 1997	нет	нет	Да	
IWA .	1-IS-GS242	30\$		нет	В	нет	Super Bass, рег. низ. и высок. частот, автос
IWA IWA	HS-TA263 HS-GS252	30\$ 33\$	*	YKB/CB	нет	HeT HeT	Super Bass, сист. защиты с Super Bass, рег. низ. и высок, частот, автос
IWA	HS-GS272	35\$		нет	нет	нет	Super Bass, автоматич. сист. защ. с
IWA.	HS-GM80V HS-GS352V	40\$ 41\$		HET HET	B	Да	трежуровн. индик. заряда бат., выбор типа п Super Bass, эквала
IWA IWA	HS-TS200V	42\$ 42\$	май-июнь 1996	YKB/CB	нет	нет	
IWA	HS-TA363V	43\$	май 1997	VKB/CB	нет нет	да нет	звук, процессор, сист. защиты с
IWA	HS-TA353V HS-TX376	43\$ 45\$	май-июнь 1996 май 1998	YKB/CB FM/YKB/CB	В	Да	200000000000000000000000000000000000000
C	CX-77	45\$	май-июнь 1996	нет	В	нет нет	электронн, часы, 18 ст. в пам.
G Electronics G Electronics	AHA-F25 AHA-R61	37 \$ 45\$		VKB/CB VKB/CB	нет нет	нет	встроенный микро встроенный дина
ANASONIC	RQ-V61	30\$	май 1997	YKB/CB	нет	нет	ветроенный дине
anasonic Anasonic	RQ-V60 RQ-P265	35\$ 38\$	май-июнь 1996	УКВ/СВ нет	нет	нет да	конструкция типа Shell Lock, перека. типа ле
ANASONIC	RQ-V164 RQ-P266	40\$ 46\$		УКВ/СВ нет	нет	да	система
HILIPS ·	AQ 6463	30\$	май 1997	нет	нет	<u>да</u> нет	S-XBS, замож Snap Lock, 3-полос. э
HILIPS III	AQ 6588 AQ 6562	30\$ 35\$	май 1 998 май 1997	аналог.	нет	- нет	— механизм, антир
HILIPS HILIPS	AQ 6527	40\$		шифр.	нет	да	DBB, перекл. типа пленки Н
ADIO SHACK	AQ 6524 SCP-54	45\$ 45\$	май-июнь 1996 май-июнь 1 996	YKB/CB YKB/CB	нет	нет	
ANYO	· VIP-9 VIP-5	35\$ 40\$	1996	YKB/CB	нет	Δa	автостоп, 3-полосн. графич. эквал., Bassexpa
ANYO	MGP-906	45\$	май-июнь 1996	YKB/CB YKB/CB	нет В	да	Mega Bass, 4-полосн. эквала
HARP	JC-213H JC-196	33\$ 34\$		YKB/CB YKB/CB	нет	да да	X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквала X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквала
HARP	JC-119H	35\$		нет	нет	нет	л-вазз, антироллинг, 3-полосн. эквала Х
HARP	JC-213 JC-516H	35\$ 45\$		нет УКВ/СВ	нет	Да	X-Bass, антирол
HARP	JC-526H	45\$		YKB/CB	нет	да	X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквала
NY	JC-526 WM-EX150	45 \$ 30\$	4.8 Ox. 1 - 1 - 1	УКВ/СВ нет	нет нет	да нет	антироллинг, перекл. типа л
YNC	WM-FX123EE WM-FX153 EE	40\$ 40\$	май 1997	FM/yKB/CB Mega Bass	нет нет	нет	Mega Bass, до 16 ч. работы от ак
YMC	WM-FX151 EE	40\$	май 1998	YKB/CB	нет	да нет	гледа bass, до 16 ч. расоты от ал FM-диап.: 65-107
YNC	WM-EX356 EE WM-FX321	45\$ 48\$		нет	нет	да да	перекл. типа ленты, сист. AVLS, антира автостоп, антирол
F 50 Ao 100 \$. 110 104 (6)/	roe	1 1 1 1 1 1				
IWA (MA)	HS-JS165V ACC	. 53\$ 60\$		укв/св	нет нет	нет	расш. УКВ, встр. микроф., индик. уровня зар. УКВ плюс стерео, микрофон в ко
IWA	HS-GM100- HS-PX277	60\$ 60\$	май-июнь 1996	нет	B	ДА	
IWA STORES	HS-JS345	75\$	and the contract of	yKB/CB	нет	Да	сенсорн, управл., огр. громі встроенный громкоговори
IWA IWA	HS-PX357V HS-TX656	75\$ 80\$	май 1997	нет УКВ/СВ	В	да нет	повтор последней фразы звуковой процес
iWA	HS-PX257	85\$		нет	В	нет	воспроизведение 13 ч
IWA C	HS-SP500 CX-F101	90\$ 50\$	май 1998	УКВ/СВ УКВ/СВ	8 B	да Да	резин, прокл. в кассетопр., кал 3-полосн. эквал., 2 гнезда для гол
C G Electronics	CX-F303 AHA-M83	85\$ 75\$	май-июнь 1996	цифр.	нет	да	
G Electronics	AHA-C380	90\$	май 1997	нет СВ/УКВ	В	да нет	усилит. сверхнизких частот
ANASONIC:	RQ-P270 RQ-X01	53\$ 58\$		нет нет	- B	да	выбор типа ленты, сист. Snap Lock, 3-полосный
,	RQ-V203	60\$		HC1	D	Δa	8 часов работы с щелочн, батар LR6 (UN

АУДИОПЛЕЙЕРЫ

ONDHO	Woders	Lenas	√e ^C	Lokes	Dolby	Peter	Octobertuck
Ø,	the	m.	Ze.	140	00	Se.	0°
PANASONIC	RQ-V80	60\$	май-июнь 1996	цифр.	HET	Δa	-
PANASONIC	RQ-SW70	70\$	май 1998	-	В	да	полоса частот: 40-16000 Гц
PANASONIC	RQ-X11A/S/K	70\$		Her	В	Δä	сенсор программы ленты (TPS)
PHILIPS	AQ 6546	70\$	май-июнь 1996	цифр.	нет	ρĄ	
PHILIPS	AQ 6549	95\$	май-июнь 1996	цифр.	В	HeT	
RADIO SHACK	S JF -42	52\$	май-июнь 1996	YKB/CB	нет	нет	
RADIO SHACK	SCP-55	65\$	май-июнь 1996	YKB/CB	8	AΑ	* · · · ·
SHARP	JC 515	55\$		YKB/CB	нет	Δd	X Bass
SONY	WM-FX353 EE	50\$		VKB/CB	нет.	да	сист. AVLS, антироллинг
SONY	WM [X211	50\$		FM/CB	нет	нет	автостоп, антироллинг
SONY	WM-FX323EE	53\$	май 1997	YK8/CB	нет	Да	
SONY	WM-EX344	55\$.		нет	В	Δa	Mega Bass, авт. выб. ленты, 18 часов работы
SONY	WM-EX362	55\$	май 1998	FM/yKB/CB	нет	Δa	перекл. AVLS-авт. огр. ур. громк.
SONY	WM-FX355 EE	60\$		УКВ/СВ/ДВ	В	да	российск. УКВ, длительное вр. раб
SONY	WM-FX227	65\$		FM/CB	HET	Δā	цифр. понер, Mega-bass
SONY	WM-FX421 ·	65\$		FM/CB	нет	да	до 16 часов. раб. от аккум. Stamina
SONY	WM-FX433	85\$		FM/CB	HET	SA.	TV-sound, автостоп, антироллинг
SONY	WM-FX463	90\$	май 1998	FM/VKB/CB		Δā	память тюн, на 20 ст.
SONY	WM-FX309 EE	90\$	май-июнь 1996	VKB/CB	В	Δā	
SONY	WM-GX322	95\$	май 1998	FM/VKB/CB		да	запись, регул. скор., пауза
Свыше 100 \$							
AIWA	HS-PX457	115\$		нет	В	Да	воспроизведение 13 часов
AlWA	HS-PX557	155\$		нет	В	Δā	воспроизведение 17 часов
LG Electronics	AHA-F68	105\$		Да	нет	да	повтор, зап. в авт. реж. воспр. до 3-х раз
LG Electronics	AHA-R660	120\$		Δā	нет	Δā	повтор при воспроизв.
LG Electronics	AHA-R850	140\$		УКВ/СВ	В	Да	возможн. перекл. реж. FLAT-POP-ROCK
LG Electronics	AHA-C680	150\$		нет	нет	Δā	электрон, дисплей, на жидк, крист.
LG Electronics	AHA-R950	160\$		VKB/CB	В	Да	процессор MULTY SOUND, электрон. зап. книжка
PANASONIC	RQ-SW20	100\$		цифр.	нет	нет	жесткий корп. и водонепрон. встр. сист. VMSS
PANASONIC	RQ-XV30	135\$		цифр.	В	нет	однокн. пульт Д/У, поиск-TPS, S-XBS/Train
PANASONIC	RQ-SX11	150\$	май 1998	нет	В	Да	металл, корп., нахожд. пауз
PANASONIC	RO-XF50		1101 1770	цифр.	В	HeT	однокн. Д/У, поиск-ТРS, S-XBS/Train, 24 ст
PHILIPS	AQ 6619	130\$		цифр.	нет	Ad	DBB, перекл. типа пленки FE/CR
RADIO SHACK	SCP-65	100\$	май-июнь 1996	цифр.	HQT	Ad	Obs. Reperve International Local
SHARP	IC-121H	310\$	MANTENOTED 1770	укв/св	нет	Да	X-Bass, антироллинг, 3-полосн. эквалайзер
SONY	WM-EX452	1158	May 1998	FM VKB CB	В	Δa	меню со светоднодн индикац
SONY	WM-FX511	140\$	май 1997	цифр.	В		меню сосве однодн индикац
SONY	WM FX811	200\$	маи 1997	цифр.	В	Да	
DCJINI	AAL: LV01 (/UUD		LIVEUD.	[3	ΔA	-



								13Tens	3	P.)	OCTW
ONG MA	Modeys	Tena	√e ^{ct}	Dophar	384	Lut	(NEW BUD	Jucka Tens	Loon, live	Bec.	Ocobernotriv
Ao 600 \$ CANON	UC3000E	550\$	*** май 1997	V deo 8	Hi-Fi	2	цв.	1/10000 c	15x/-	760	
HITACHI JVC	VM-E338E GR-AX337	400\$ 380\$	★★★ июнь 1998	Video 8 VHS-C	моно	0.6	ч/б ч/б	- 1/2000 c	12x/150x 18x	860 830	вставка фрагментов ins
JVC	GR-AX627	400\$		VHS-C	моно	3	4/6	1/2000 c	14x	800	генер. титров+8 зарезервир. запі блокир. камеры при повыш, влах
JVC ·	GR-AX427 GR-AX227	415\$ 420\$		VHS C VHS-C	моно	0.6	ч/б ч/б	1/2000 c 1/2000 c	14x 12x/-	800 740	фадер, отметка даты и време счетчик ленты с памятью, уст. даты и време
JVC IVC	GR-AX270EE	430\$	★★★ июнь 1998	VHS-C	моно	0.6	ч/б	авт.	18x	830	ручной баланс белого, сист. монта
JVC	GR-AX637 GR-AX260EE	430\$ 450\$	*** Maú 1997	VHS-C	моно	0.4	ч /б ч/б	1/2000 c 1/50-1/2000 c	18x/36x 14x	825 1050	 мультимед, интерф., спецэффен мультипликац, съемка, отметка даты и
IVC IVC	GR-AX860 GR-AX660	500\$ 500\$		VHS-C	моно	2	ч/б ч/б	1/2000 c 1/2000 c	14x/140x 14x/28x	800	ручн. рег. экспоз., мультипликац. съем
JVC	GR-AXM30	560\$		VHS-C	моно	0.6	4/6	1/2000 c	18x	1040	перезап. в произвольн. посл наложен. зв., генер. титр
JVC LG Electronics	GR-AX670 LC-E65P	560\$ 340\$		VHS-C Video 8	моно	0.4	ч/б ч/б	1/2000 с авт.	18x/36x 12x/-	825	функция «автопилот», авт/ручн. регул. э. цифровой эффект (4 режи
LG Electronics	LC-E66P	360\$		V deo 8	моно	-	4/6	авт.	12x/-	-	1
LG Electronics PANASONIC	LC-E76P NV-RX10EU	400\$ 400\$	* * *★ май 1997	Video 8 VHS-C	моно	0.3	цв. ч/б	авт.	12x/- 14x	730	Д/У, встр. освещенотм. даты и врем., набор титр
PANASONIC PANASONIC	NV-RX11EN NV-RX30EN	450\$ 460\$	**** июнь 1998	S-VHS VHS-C	моно	0.3	4/6	авт.	21x/-	700 750	прогр. уст. экспоз., глав. стир. голо
PANASONIC	NV-RX20EU	480\$	**** Maú 1997	VHS-C	MOHO	0.3	цв. ч/6	авт.	17x/-	750	фадер изображ. и автом. экономайз. мощн., фад
PANASONIC SAMSUNG	NV-RX50EU VP-K75	590\$ 400\$	★★★★ июль 1997 ★★★★ май 1997	VHS-C Video 8	моно моно	0.4	ч/б цв .	авт. 1/50-1/1000 с	17×/25× 16×	760 740	подкл. внешн. микроф., эл. стаб. изо подкл. внешн. микроф., защ. от вет
samsung	VP-H65	440\$	★★★★ ИЮЛЬ 1997	H18	Hi-Fi	2	ч/б	1/50-1/1000 c	12x/-	798	покадр. зап., зап. с инте
SAMSUNG SAMSUNG	VP-K80 VP-A12	445\$ 480\$		Video 8	Ні-Fі моно	0.5	ч /б ч/б	1/50-1/10000 1/50-1/1000 c		798 760	Д/У, 5 режимов автоэн Д/У, реж. Demo, ручн. фокусиро
SAMSUNG SONY	VP-A15 CCD-TR420	530\$ 440\$	★★★ июнь 1998	Video 8	Hi-Fi	0.5	UB.	1/50-1/1000 c	16x/32x	760	русские титры, 4 реж. автоэксг
SONY	CCD-TR420	450\$		Video 8 Video 8	моно	0.8	५/б ५/б	1/50-1/10000		690 720	3 режима записи, Д/У, макс, продолж, зап. 4 ч монтажный поиск., зап. в формате 1
SONY SONY	CCD-TR411E CCD-TR620E	490\$ 520\$		Video 8XR Video 8	моно	0.4	પ/6 પ/ ઈ	1/50-1/4000 c		700 0	Li-ионные аккум., сетевой адап вт. регул. диафр. и усил., вх. для внешн. м
SONY	CCD-TR501	530\$		Video 8	моно	0.4	ч/б	1/50-1/4000 c		770	подсвет, кноп., вывод меню на
SONY Ot 600 do 800 \$	CCD-TR511E	560\$	★★★★ июнь 1998	Video 8	МОНО	-	4/6		18x/220x	800	возможность ночной сьег
CANON	UC-5000	600\$		Video 8	моно	3	ч/б	1/10000 c	20×/-	770	6 прогр. устан. экспоз., подкл. на
CANON	UC-5500 UC2000E	650\$ 680\$	★★★★ июль 1997	Video 8 Video 8	Ні-Fі моно	2	цв. ч/б	1/10000 c 1/10000 c	20x/- 15x/-	770 760	фадер, редактор титров, отм. даты и
CANON	UC900	700\$		Video 8	Hi-Fi	3	ч/б	1/10000 c	20x/-	780	защита от ветра, сетевой адап
CANON .	UC-800 - UC900C	750\$ 750\$		Video 8 Video 8	Hi-Fi Hi-Fi	3	ч/ б цв.	1/10000 c 1/10000 c	22x/- 20x/-	720 780	авторедакт., оптич. стаб. изобр свободн. выбор зоны АФ/АЭ, видеомо
HITACHI JVC	VM-H630E GR-AX760EE	700\$ 600\$	февраль 1998 *** июль 1997	Hi8 VHS-C	Ні-Fі моно	2	4/6	авт. 1/2000 с	130x 14×/28×	800	
JVC	GR-AX770EE	640\$	июль 1997	VHS-C	моно	0.4	4/6	1/2000 c	18x/36x	825	зались с интерв. и мультипл. сье сист, меню в видок
IVC IVC	GR-HF900EG GR-AX927	680\$ 700\$		VHS-C	Ні-Fі моно	3 0.6	цв. ч/б	1/2000 c 1/2000 c	12x 14x/28x	800 810	встр. крышка объектива, лампа осв прогр. устан. экстоз., подкл. внешн. микр
PANASONIC	NV-VX10EN	640\$		VHS-C	моно	0.3	ч/б	авт.	17x/-	900	цветн. Ж/К-монитор, пульт д
PANASONIC PANASONIC	NV-RX70EE NV-S77E	650\$ 700\$		VHS-C S-VHS-C	моно Ні-Fi	0.4	цв. ч/б	авт.	17x/200x 14x	770 870	авт. экономайз, мощн., ручной напа автоматич. откл., пульт д
PANASONIC PANASONIC	NV-VX30EN NV-R11	750\$	4007	VHS-C	моно	0.4	4/6	авт.	17x/200x	920	автоматич. выкл., суперстаб. изо
PANASONIC	NV-VX7EN	780\$ 780\$	май-июнь 1996	VHS-C VHS-C	моно	0.3	५/б ५/б	авт. -	21x 17x/140x	700 1020	набор, титров, индик. реж. в видок Д/У, автоматич. выкл., цв. Ж/К-монит
SAMSUNG SAMSUNG	VP-A17 VP-H68	600\$ 610\$	*** декабрь 1996	Video 8 Hi8	Hi-Fi Hi-Fi	0.5	4/6	1/50-1/1000 c		760 815	Д/У, ручн. фокусир., фад
SAMSUNG	VP-A18 '	650\$	яяя декаоры 1770	Video 8	Hi-Fi	0.5	цв. цв.	1/50-1/10000		760	приглуш. зв., фадер, генер. тит вход для внешн. микроф., вых. на нау
SAMSUNG SAMSUNG	VP-A55 VP-A57	660\$ 700\$	декабрь 1997	Hi8	Hi-Fi Hi-Fi	0.7	ч/б цв.	1/50-1/10000 1/50-1/10000		760 780	Д/У, генер, титров с русск б
SANYO	VM-EX560P	650\$	★★★ май 1997	Video 8	Hi-Fi	017	qu.	1/50-1/10000	c15×	960	
SANYO SHARP	VM-EX220P VL-E71E	660\$ 650\$	май-июнь 1996 ★★★ май 1997	Video 8 Video 8	моно	3	нет	1/50-1/10000 abt.	c10x 8x	980 730	запись 10-сек, инте
SONY	CCD-TR503E	615\$		Video 8	моно	0.4	ч/б	1/50-1/4000 c	15×/180×	770	макс. время записи - 240 мин, 2 видеог
SONY	CCD-TRV10E CCD-TRV12E	630\$ 670\$	★★★★ ИЮЛЬ 1997	Video 8 Video 8	МОНО	0.5	4 / 6	1/50-1/4000 c		850 860	демонстр. режим, встроенный дина: запись в формате 1
SONY	CCD-TRV14E CCD-TR510E	700\$ 700\$	*** май 1997	Video 8	МОНО	0.4	ч/б	1/50-1/4000 c	15x/180x	890	монтажн. поиск, автом. компенс. экст
SONY	CCD-TR720E	720\$	* * * MAN 1777	Video 8 Video 8	Ні-Fі моно	0.7	ЦВ	1/50-1/4000 c	12x/24x 15x/180x	920 780	монтажн, поиск, спецэфф, при зап
OT 800 AO 1200 BLAUPUNKT	CC 855	1 000\$	октябрь 1995	Video 8	моно		-			1100	
BLAUPUNKT	FV 836	1 000\$	февраль 1996	Video 8	моно	-		-	12×	1400	
CANON	UC-850 UC9Hi	800\$ 850\$	*** июль-август 1996	Video 8 Hi8	Hi-Fi Hi-Fi	3	ЦВ. ч/б	1/10000 c 1/10000 c	22x/- 20x/40x	720 770	мин. расст. до объекта - 10 свободный выбор зоны АФ/
CANON	UC-X10Hi	860\$		Hi8	Hi-Fi	3	4/6	1/10000 c	22x/-	770	6 прогр. устан. экспоз., NiCd ак
CANON	UC-X15Hi UC9HiC	900\$ 950\$	*** август 1998	Hi8	Hi-Fi Hi-Fi	3	цв.	1/10000 c 1/10000 c	22x/- 20x/40x	770 770	оптич. стаб, изображ., авт. комп. эксг вх. для внешн. микроф. и нау
CANON	UC-X40Hi UC-X45Hi	1 010\$		Hı8	Hi-Fi	3	ч/б	1/10000 c	22x/44x	805	эффекты вытесн. кадр., спецэффе
HITACHI	VM-E620E	820\$	**** июль 1997	Hi8	Hi-Fi Hi-Fi	3	цв. ч/б	1/10000 c 1/50-1/4000 d	22x/44x 12x/24x	805 870	сист. управл. глазом, защита от ве
HITACHI HITACHI	VM-H835LE VM-H91E	840\$ 1 100\$	*** август 1998 ** декабрь 1996	Hi8 Hi8	Hi-Fi Hi-Fi	2	4/6	- aer	16x/130x 12x/24x	920 900	цветной Ж/К-монитор, цифровые эффе
JVC	GR-SZ7000EG	900\$		S-VHS-C	Hi-Fi	4	цв. ч/б	авт. 1/2000 с	18x/180x	880	суперочистит, видеоголовок, таймер зап
JVC PANASONIC	GR-SX1EG NV-VX5EN	970\$ 850\$	июль-август 1996	S-VHS-C VHS-C	Ні-Fі моно	2 0.5	цв. ч/б	1/4000 c	10× 14×/-	800 . 1050	подкл. внешн. мкф., защ. от ве цв. Ж/К-монитор, прогр. уст. эксг
PANASONIC	NV-SX50EN	900\$	★★★★ август 1998	S-VHS-C	Hi-Fi	0.4	ЦВ.	G-0-12	17×/200×	790	ць, лил-монитор, прогр. уст. эксп

											ВИДЕОКАМЕРЫ
Onbug	Woders	Teng.	1ect	OOPhat	3644	Lut	(NEW BAR	ONCHATERS A	LOOM, LUN	Sp.	Occobenhactiv
PANASONIC	NV-VX7EE	950\$	февраль 1997	VHS-C	моно	0.7	4/6	abt.	14×/140×	1050	цифр. эфф., пульт Д/У
PANASONIC	NV-V10E	1 000\$	март 1996	VHS-C	моно	06	4/6	авт.	10x	1000	автоматич. компенсац. встречн. св., Д/У
PANASONIC	NV-M3500EM	1 050\$		VHS	моно	0.7	4/6	-	14x/140x	2700	камера рассчит, на полупроф, съемку
PANASONIC	NV-599E	1 100\$	★★★ декабрь 1996	S-VHS-C	Hi-Fi	1	ЦB.	1/4000 c	14x/28x	890	коррект. врем. искаж., налож. зв
SHARP	VL-H420S	800\$	★★★ август 1998	Hi8	Hi-Fi	6	HeT	авт.	12x/30x	910	просмотр записи, гн. для наушн.
SHARP	VL-H910E	1 100\$	★★★★ декабрь 1996	Hi8	Hi-Fi	6	нет	авт.	12x/30x	740	подкл. внеш. микроф., отм. даты и врем.
SONY	CCD-TRV24E	800\$		Video8	моно	0.7	4/6	1/50-1/4000 c		895 A	о 5 ч. непр. раб. с аккум. NP-98 (STAMINA)
SONY	CCD-TRV35E	840\$		Video 8XR	моно	04	ч/б	1/50-1/4000 c		-	подкл. внешн. микроф., сетев. адаптер
SONY	CCD-TR820E	860\$		Hi8	Hi-Fi	0.7	ч/б	1/50-1/4000 c		770	звук, сигн. и блокир, камеры при повыш, влажн.
SONY	CCD-TRV44E	960\$		Video 8	HI-FI	07	4/6	1/50-1/4000 c		880	подкл. внеш. микроф., монтажн. поиск
SONY	CCD-TR910	960\$		Hi8	Hi-Fi	0.7	ЦB.	1/50-1/4000 c		770	звук, сигн. начала и конца записи, Д/У
SONY	CCD-TR920E	970\$		Hi8	Hi-Fi	07	ЦВ.	-	15x/30x	780	спецэффекты изображения
SONY	CCD-TRV56E	1 000\$		Video 8	Hi-Fi	0.7	4/6	1/50-1/4000 c		1000	цветной ЖК-дистлей, воспр. зап. в сист. NTSC
5ONY	CCD-TR3200E	1 000\$	**** aBryct 1998	Hı8	Hr-Fi	2	4/6	1/3-1/10000 c	21x/84x	900	5 вид. ц. эфф., 3 фотореж., 7 реж. фейд.
SONY	CCD-TR1100E			Hi8	Hi-Fi	1	4/6	1/50-1/4000 c	21x/42x	850	редактор титров, диоптр. компенсац видоиск.
SONY	CCD-TRV64E	1 050\$		Hı8	Hı-Fi	0.7	4/6		10×/30×	900	электрон. стаб. изобр. (Steady Shot)
Свыше 1200 \$											
CANON	DM-MV1	2 250\$	май 1998	MıniDV	Hı-Fi	Z 5	LIB.	-	14x/35x	930	оптич. стабил. изображ.
CANON	DM-XL1	5 300\$		MiniDV	Hi-Fi	2	L(B.	1/50-1/16000	c16x/32x	2860	звук. коммент. к снимку, 500 изображ.
HITACHI	MP-EG1A	1 800\$	ноябрь 1997	MPEG	моно	-	-	авт.	3x	540	
JVC	GR-DVJ70EG	1 350\$		MiniDV	Hi-Ei	1_	LIJB.	ручн.	10x/100x	450	Д/У, подключ. к компьют., мультипл.
JVC	GR-DVL9000E	2 300\$	июль 1998	MiniDV	Hı-Fı	2.5	LLI8.	1/50-1/500 c	10x/200x	670/78	О откидн. цв. Ж/К-диспл. реж. фото, IEE 1394
JVC	GR-DVX Pro	2 300\$	май 1998	MiniDV	Hi-Fi	3	Ц9.	1/12.5-1/500 d	: 10x/100x	590	цифр. стык. станц. для подкл. к РС
JVC	GR-DVX	2 500\$	октябрь 1997	MiniDV	Hı-Fi	06	ЦВ,	1/12.5-1/500	10x/100x	590	мультимед, интерф., встр. автовспыш.
PANASONIC	NV-DS1EN	1 750\$		MiniDV	Hi-Fi	0.5	ЦB.		10x/20x, 10	0×520 L	цифр. интерф. IEEE 1394 и RS232, пульт Д/У
PANASONIC	NV-DS5EN	2 150\$		MiniDV	Hı-Fı	0.5	ЦB.	1/50-1/8000 c	10x/25x, 10	0×640	ПЗС: 680 т. пикс., налож. зв., 3 реж. цифр. поиск.
PANASONIC	NV-DX1EN	2 200\$	ноябрь 1996	MiniDV	Hi-Fi	4	LUB.	1/50-1/8000 c	: 10x/20x	1100	режим, цифр, фотоапп,
PANASONIC	NV-DX100	2 800\$		MiniDV	Hi-Fi	4	ЦB.	1/8000 c	12x/24x, 12	0х 690 в	стр. динам., ручн. 16-ступ. регул. скор. затв.
SHARP	VL-DH5000	1 800\$		MiniDV	HI-FI	8	ЦÐ.	авт.	12x/30x	1360	монтаж с выб. и микш. фоногр.
SONY	CCD-TR3100E	1 250\$		Hi8	HI-FI	2	4/6	1/50-1/4000 d	21x/42x	910	защита микроф. от шума ветра, сист. меню
SONY	CCD-TRV94E	1 500\$		Hi8	Hi-Fi	Q 7	ЦB.	1/50-1/4000 c	15x/180x	1000	выход S-Video, наложен, цифр. эффектов
SONY	DCR-SC100E	1 850\$	май 1998	MiniDV	Hı-Fı	2	LLB.	-	10x/40x	680	удобн. больш. диспл.
SONY	DCR-PC7E	2 000\$		MiniDV	Hi-Fi	1	LLB.	1/50-1/4000 d	10x/120x	500	цветной монитор 7.5 см, индик. разр. батарей
SONY	DCR-TRV7E	2 450\$		MıniDV	Hı-Fı	3	ЦB.	1/50-1/4000 (10x/20x	960	электрон. стаб. изобр., система меню, Д/У
SONY	DCR-VX700E	2 770\$	апрель 1996	MiniDV	Hi-Fi	1	LLB.	1/50-1/10000	c10x/20x	1200	защ, от ветра, подкл. наушн.
SONY	DCR-VX1000E	4 300\$	апрель 1996	MiniDV	Hı-Fi	3	L(B.	1/50-1/10000	c10x/20x	1400	встр. динамик, редакт. титров, запись 16:9
CONN	DCB INGGOOD	E ACCE		DW	1.0.5	787	16	4150 4140000	10.00.	2000	



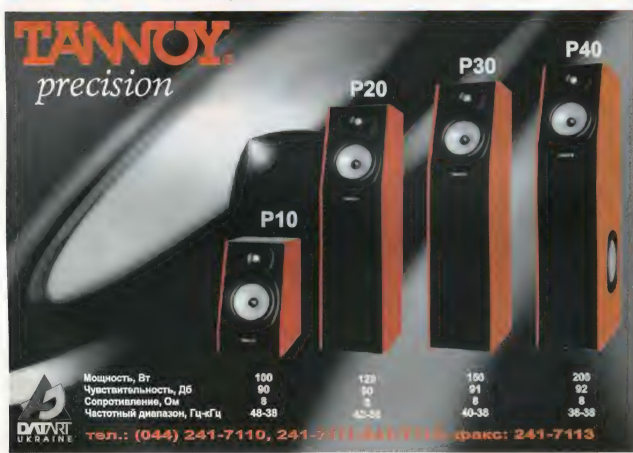
ONDHO	Modera	Mena 4	(e ^{ct}	OOP Mai	Chctehro,	ONOBRIA	K aranti	Ocobertuot Ocobertuot
AG 250 \$ AIWA	HV-XG800	.1,5	★★★ сентябрь 1996	v=15	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	2	50	PL DT. CN
AIWA AKAI	HV-FX10 VS-G240EDG	220\$	*** октябрь 1996	VHS	PAL/MESECAM	4	50	SV, IFG, HCT, OTP
AKAI	VS-G20EDG	217\$ 215\$	сентябрь 1996	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESECAM	2	·	AT, AP, AR сист. упрощ. прогр. Show-view PL, D, CN
DAEWOO HITACHI	DV-F502W VT-M428E	235\$ 200\$	** сентябрь 1996	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2	39	VISS, ATTS цифровой автотрекинг, покадр. просмотр DT, SC, CN, RP замедл. воспр. с регул. скор.
HITACHI JVC	VT-M528E HR-J239EE	215\$ 200\$		VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4+2 2	49 -	выгр. касс. при выкл. питан LP, EP, SP
JVC IVC	HR-J248EE HR-J249EE	210\$		VHS VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM			- тюнер с диап. Hyperband
LG Electronics	S12HW	180\$		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2		- функц, быстр, прогр. таймера - автом, откл. пит., память на 4 прогр
LG Electronics LG Electronics	P43W T29HW	230\$ 230\$		VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	2		VISS, AT, LP, SP, SD SD-самодиагностика, логич. поиск VISS, AT, LP, SP, SD сист. поиска индекса VHS, память на 8 прогр
PANASONIC PHILIPS	NV-SD225EU VR-297/55	230\$ 200\$		VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	2	99 48	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL коруни, очист, головок, сист, индексн. поиси: мех. сверхпл. действ. с высокоскор, перем
PHILIPS PHILIPS	VR-397/55 VR-296/55	210\$ 230\$		VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	2 2	48 99	SCART, MITHOB, BKI, BOCTID PE, PL, RL, DT, CN, AL abt. чистка головок, сканир, быстр. перемот
PHILIPS PHILIPS	VR-496/55 VR-497/55	240\$ 240\$		VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	48 48	SP/LP, PE Turbo Drive, incredible Picture Chip
SAMSUNG	SVR-32D	195\$		VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	2	50.	реж. сверхмедл. воспр., авт. чистка гол
SAMSUNG SANYO	SVR-200 VHR-520N	235\$ 180\$	★★★ сентябрь 1996	VHS VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	2	39	Q.Pro, A.TRK, LP таймер, наложение звука, покадр. просм OS, RL, DT
SANYO SHARP	VHR-420N VC-MA223	205\$ 210\$		VHS VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	2	39 4 9	OS, RL DT SS, OSD, AT, AR экран. меню на русск. и англ. яз
SONY	SLV-E160EE SLV-E170EE	200\$	★★★ сентябрь 1996	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	2	69	LP, SP, OS, RL, DT CUCT. MHOFORS. MEHR
THOMSON	V 1800	240\$ 180\$	май 1998	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC	2	90 99	SP/LP разъемы SCART и RCA, скан. зап. по индекс
THOMSON THOMSON	VTH-621 V 1200	200\$		VHS VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC. PAL/MESEC/NTSC Play	3	60	- playback on PAL TV PCM, SP/LP, SE
Or 250 to 350 1 AIWA	HV-FX760	260\$		VHS	PAL/NTSC Play back	4	50	SV, IFG, HCT, OTP, CFC
DAEWOO DAEWOO	DV-F54 DV-F702W	265\$ 275\$		VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	41	VS, PL, SP ТИТАН. ГОЛОВКИ, CATY
HITACHI	VT-M448E	250\$	**** октябрь 1996	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	DA-4		VISS, ATTS чистый стоп-кадр, экранное меню на неск. я: DT, SC, CN авт. настр. на каналь
HITACHI NC	VT-M548E HR-J429EE	250\$ 250\$	★★★ октябрь 1996	VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4	_30	EP, SP, LP регулятор реж. перемот. Shuttle JOG-SHATL
JVC JVC	HR-J439EE HR-J448EE	250\$ 270\$		VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC rec.	4	48 48	ReView, LP ВЧ-преобразователь стандарта К/С VS, PL, V, LP автонастройка программ, фронт. AV-входе
JVC	HR-J329EE HR-E539EE	275\$ 340\$	★★★★ сентябрь 1996		PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	3	29	JOG-SHATL
LG Electronics	T49HW	270\$		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4		VISS, AT, LP, SP, SD автотрекинг, автоматич. откл. пит
PANASONIC PANASONIC	NV-SD205EU NV-SD420EU	280\$ 300\$,	VHS	PAL/SEC/NTSC Play	4	99 99	DT, CN, AL PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL
PANASONIC PHILIPS	NV-SD450EU VR-597/55	345\$ 250\$		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4	99 48	LP, RL, DT, IS, CN, IX, AL,VISS LP, SP, SLP прост. инст. Plug & Play с авт. зап. менк
PHILIPS SAMSUNG	VR-355/55 SVR-205	290\$ 250\$	★★★★ сентябрь 1996	_	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	4 2	48	Р. R. DT, CN, AL SL Q.Pro, A.TRK наложение звука, авт. выбор сист. цветт
SAMSUNG	SVR-400	275\$		VHS	MULTISYSTEM	4		Q.Pro, A.TRK, LP авт. выб. сист. цветн., сист. инт. контр. изобр
SAMSUNG SAMSUNG	SVR-405 SVR-40D	290\$ 290\$	*** сентябрь 1996	VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/SECAM	2	51	Q.Pro, A.TRK покадровый просм., таймер, меню на русск. я OS, DT, VPS, SC, CI
SAMSUNG SHARP	SVR-600 VC-MA443	330\$ 250\$		VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	6	50	Q.Pro, A.TRK, LP сист. быстр. прогр. Q.Pr OS, RL DT сист. управл. реж. перем/воспр. типа Shutt
SONY	SLV-E320EE SLV-E470EE	250\$ 300\$		VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESECAM/NTSC	2	90 50	, ATP, OSM Scart, Trilogic, экранное мен
SONY	SLV-E570EE	330\$	★★★★ январь 1998	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	90	ATP, AD SCART, перезап. звук. доржи
TELEFUNKEN	SLV-E400EE M9543	345 \$ 300 \$		VHS VHS	PAL/SECAM/NTCS	4	60 49	OS, RL, DT Tri Logic, миди-разме Multi-Brar
THOMSON THOMSON	V-4700 VP-4750	255\$ 255\$		VHS VHS	PALMESEC/NTSC Play PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2 4	99 99	- SCART, сист. шумоподы сист. міногояз. мен SP/LR, SE, LP, AL авто Long Pi
TOSHIBA Ot 350 Ao 500 \$	V-454G	300\$		VHS	PAL/MESECAM	4	28	LP, OS, DT
AWA	HV-FX3600	430\$		VHS	PAL/MESEC/NTSC play	4	50	. Ні-Fі стерео, цифр. автотреки
DAEWOO HITACHI	DVG-892D VT-F80EM	380\$ 420\$	★★★★ ноябрь 1996	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play PAL/MESEC/NTSC Play	4+2 DA-4+	+2 49	VS, PL, SP DT, SC, CN
HITACHI JVC	VT-F99EM HR-J627MŞ	450\$ 370\$		VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC Play	4+2 4	48 48	LP, DT, NICAM, JS VS, PL, V, LP
JVC PANASONIC	XR-J748EE NV-SD570EU	390\$ 360\$	**** февраль 1998		MULTISYSTEM MULTYSYSTEM	4+2	48	JOG-SHATL, индекс монтаж. со вставками, авт. выб. сист. и
PANASONIC	NV-HD620EU	425\$		VHS	MULTYSYSTEM	6	99	- Hi-Fi Stereo, аудиокопи
PANASONIC PHILIPS	NV-HD600EE VR-797	450\$ 380\$		VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	4 6+2	99 48	PL, RL, DT, IS, CN, LP, AL Hi-Fi Stereo, экрачное меню, цифр. автотри LP Hi-Fi Stereo, турбопривод, фронт. AV-разъем
PHILIPS PHILIPS	VR- 797/55 VR-755/55	380\$ 380\$		VHS VHS	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	6 4+2	48 48	- Hi-Fi Stereo, автом. выб. напр. ли PL, RL, DT, CN, AL, SL
PHILIPS PHILIPS	VR-756/55 VR-897	400\$ 460\$	★★★ февраль 1998	VHS VHS	PAL/MESEC/NTSC Play MULTISYSTEM	4+2	99	PE, TD
SAMSUNG	SV-S97	350\$	*** октябрь 1996	VHS	MULTISYSTEM	4	60	DT, SC, LP, OS, SP, VPS
SAMSUNG	SVR-605 SVR-125D	350\$ 370\$		VHS VHS	MULTISYSTEM PAL/MESEC/NTSC play	6 4+2	36	Q.Pro, A.TRK Ні-Fi Sten - резерв. пит. на 1 час работы, налож. зву
				VHS	PAL/SECAM/NTSC play	4+2	36	- плавн. регул. скор. ленты, таймер на 4 пр. в ме
SAMSUNG	SVR-140D SVR-145D	400\$ 420\$		VHS	MULTISYSTEM	4+2	50	LP, SP, SC, OS, CL VPS

видеомагнитофоны

, to	.29	69			M.C.	الد		o Oyukulun Ocoberhoccu
ONDWO	Modent	Tens.	rect .	DOPMAT	CACTEMEN	COVOEKA	Kahan	Oyukuun Ocobernot
SHARP	VC-MH83	470\$	★★ ноябрь 1996	VHS	PAL/MESEC/INTSC Play	4	49	OS, RL, DT, RS, AR Hi-Fi Stered, moveand, mocomoto
SONY	SLV-E510EE	410\$	★★★ октябрь 1996	VHS	PAL/MESECAM	-4	60	OS, RL, DT, SP, LP
THOMSON	VPH-6600N	350\$	*** февраль 1998	VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	99	PCM, SP/LP, SE 2 SCART, Hi-Fi Stereo, Showview
OT 500 AG 800 \$								
GRUNDIG	GV-560	760\$	декабрь 1997	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	99+A	v VISS, ATTS, OTR, VPS, VPT
JVC	HR-E639EE	515\$		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	48	LP, EP, SP система VHS Pro DIGI, встр. аккум. на 18 час.
JVC	HR-J627MS	520\$		VHS -	MULTISYSTEM	6	48	LP, EP, SP Hi-Fi Stereo, индикаторы уровня Hi-Fi-сигнала
JVC	HR-DD949EE	530\$		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	6		3R. SV, P&P Ні-Fі Stereo, меню на русск./англ. яз
PANASONIC	NV-HD650EE	590\$	*** hоябрь 1996	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	99	PL, RL, DT, IS, CN, IX, AL
PHILIPS	VR-768/59	700\$		VHS	MULTISYSTEM	6	99	VPS/PDS, SQPB, QV, SPC, STS HI-Fi Stereo, авт. настр. на каналы каб. сетей
PHILIPS	VR-757/55	750\$	★★★★ ноябрь 1996	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	6	99	PL, RL, DT, CN, AL, SL, VISS
SAMSUNG	SV-300W	700\$	февраль 1996	VHS	MULTISYSTEM	4+2	50	LP, SP, SC, OS, CI, VPS
SAMSUNG	SV-260	700\$	март 1997	VHS	MULTISYSTEM	4+2	50	DT, CN, AL
SHARP	VC-ML5A	600\$	июль 1998	VHS	MULTISYSTEM	4+2	49	откидной Ж/К-монит., Hi-Fi стер., встр. акуст.
SONY	SLV-E870EE	510\$	*** февраль 1998	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	90	ITP, VPS
SONY	SLV-E720EE	620\$		Vits	PAL/MESEC/NTSC Play	4	90	ATP, VPS Hi-Fi Stereo, Scart, Trilogic
SONY	SLV-E810EE	690\$	★★★ ноябрь 1996	VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4	60	SF, AD, DSF
SONY	EV-C400 E	700\$	июнь 1997	Hi 8	PAL	-		LP -
THOMSON	VPH-6680	530\$		VHS	PALISECI MESECIINTSC	4+2	99	PCM, SP/LP, SE Hi-Fi NICAM, MOHTAX, V-Insert
THOMSON	VPH-6780	555\$		VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	4+2	99	- управл. спутн. декод., Hi-Fi Stereo
THOMSON	VPH-6890	620\$		VHS	MULTISYSTEM	4+2	99	- HI-FI Stereo, сист. обм. данн. с тел. NEXTVIEW
THOMSON	VPH-6490	640\$		VHS	PAL/SEC/ MESEC//NTSC	4+2	99	PCM, SP/LP, SE Hi-Fi Stereo, A-Dubbing
THOMSON	VPH-6790	650\$		VHS	PALISECI MESECI/INTSC	4+2	99	PCM, SP/LP, SE Hi-Fi Stereo, таймер на 365 дней
TOSHIBA	V-856G	550\$	февраль 1997	VHS	PAL/MESECAM	4+2	-	SP. LP. DNR
TOSHIBA	V-K60j	650\$	★★★ ноябрь 1996	VHS	PAL/MESECAM	4+2	28	AD, OS, LP, DT
Свыше 800 \$								
BANG & OLUFSEN	Beocord VX7000	2 200\$		VHS	PAL	-	59	SP, LP, EP Hi-Fi Stereo, NICAM
HITACHI	VT-LC50EM	1 410\$		VHS	MULTISYSTEM	2		EP, SP, LP порт. видеосистема с монит12.5 см
NC	HR-S9400E	960\$		S-VHS	PAL/SECAM PAL/SECAM	6	-	3R, SV, P&P авт. настр. кан., 2 SCART, мультимед, интерф.
JVC	HR-S7000E	1 000\$	март 1997	SVHS	PAL/MESEC/NTSC Play	5	80	VS. PL. V. LP
LOEWE	W 3600H	1 040\$		VHS	PAL	6	99	- Hi-Fi Stereo
LOEWE	Centros 6006H	1 100\$		\ m5	PAL/MESECAM	23	99	- Hi-Fi Stereo
LOEWE	OC 3820	2 100\$		S-VHS	PAL/NICAM PAL/NICAM	6	99	- Hi-Fi Stereo
PANASONIC	NV-HS800EE	900\$	март 1997	S-VHS	PAL/SECAM/NTSC Play	4	99	PL, RL, DT, IS, CN,PL, AL
PANASONIC	NV-HS950EE	950\$	август 1998	S-VHS	MULTYSYSTEM	4	99	- Hi-Fi Stereo, многофункц. интел. сист. управл.
PHILIPS	VR-967/58	1 050\$	март 1997	S-VHS	PAL/MESEC/NTSC Play	7	99	PL, RL, DT, CN, AL . функц. Follow TV для настр. каналов
PHILIPS	VR-969/02	1 250\$	ноябрь 1997	S-VHS	PALIMESECINTSC Play	7	99	PL, RL, DT, CN, AL, SL ручн. регул. уровня аудиосигн.
SONY	EV-S9000E	1 750\$	март 1997	Hı 8	PAL	2	90	РСМ, SP/LR, SE коррект. врем. ошиб., подкл. наушн.



ONOMO	Modera	Teng	Ket .	O OPHOT	Cuclema	(ovog	3arineto	Chuserpun
Ao 200 \$	LIV CV7	1356		VHS	DALIMEC	2		
AIWA	HV-CX7 HV-CX808	135\$ 140\$	★★★ май 1998	VHS	PAL/MES PAL/MES	2	нет	автоочист. головок
	HR-P128EE	155\$	*** Man 1998	VHS	MULTISYSTEM	2	Да	два вида поиска записей
JVC IVC	HR-P29A	165\$	март-апрель 1995	VHS	PAL/MES	2	Δā	сист, оптимиз, кач, изобр. В.Е.S.Т
IVC	HR-P101EE	170\$	март-апрель 1773	VHS	MULTISYSTEM	2	Да	быстрый старт, цифр. автотрекинг
IVC	HR-P111EE	180\$	апрель 1997	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δā	овістрый старт, цифр. автотрекині
LG Electronics	RN510AW	160\$	anipena 1777	VHS	MULTISYSTEM	- 4	ΔΔ.	автотрек,, покадр, воспр. записи
LG Electronics	RN-800AW	195\$	октябрь 1995	VHS	PALIMES	3	Δā	автотрек,, покадр. воспр. записи
PANASONIC	NV-SR55EU	185\$	*** Maú 1998	VHS	MULTISYSTEM	2	Δā	функц, уменьш, искаж, стоп-кадра
PHILIPS	VP-27/55	150\$.	** ж май 1998	VHS	MULTISYSTEM	2	Да	запись в NTSC, реж. Picture Control
PHILIPS	VP-58/55	190\$	*** NOAL 1998 ·	VHS	PAL/MESEC/NTSC	2	Δa	Ні-Гі стерео, коррекц. четк
SAMSUNG	SVR-17A/B/C	155\$	*** maú 1998	VHS	MULTISYSTEM	2	Aa	автоматич, выбор, пит, напр.
SAMSUNG	SPR-110	180\$	март 1995	VHS	PAL/MESECAM	2	нет	as tomation, bisoop, there many.
SAMSUNG	SVR-11G	190\$	октябрь 1995	VHS	PAL/MESECAM PAL/MESECAM	2	_ AA	
SANYO	VPH-G20	140\$	*** май 1998	VHS	MULTISYSTEM	2	AZ	работ в реж LP
SANYO	VHP-G80	180\$	★★★ ИЮЛЬ 1998	VHS	PAL/MES/NTSC	2	ΔA	Hi-Fi crepeo, Rental PB
SANYO	VHP-Z88	180\$	октябрь 1995	VHS	PAL/MES/NTSC	2	ΔΔ	THIT Cropody North S
SHARP	VC-M132	155\$	онглоро 1775	VHS	MULTISYSTEM	2	Δa	сист. повыш. кач. изображ.
SONY	SLV-P53EE	180\$		VHS	PAL/MES	2	Δα	автоочистка головок
SONY	SLV-P12EE	185\$		VHS	PAL/MES/NTSC	2	нет	Tri Logic при воспр., универс. Д/У
SONY	SLV-P55EE	185\$		VHS	PAL/MES/NTSC	2		автоочистка головок
Свыше 200 \$								
HITACHI	VT-P200HF	200\$	★★★ июль 1998	VHS	PAL/MES/NTSC	2	EΑ	Ні-Гі стерео, Ж/К-дисплей
HITACHI	VT-P90	210\$		VHS	PAL/MES	2	Δa	Karaoke
IVC	HR-P80A	295\$		VHS	MULTISYSTEM	2	да	Hi-Fi стерео, быстр. старт, цифр. автотрек
IVC	HR-P90A	305\$		VHS	MULTISYSTEM	3	Дa	Ні-Гі стерео, быстр. старт, цифр. автотрек.
PANASONIC	NV-P01RE	200\$		VHS	PAL/MESECAM	2	да	
PANASONIC	NV-P04 Mkli	210\$		VHS	PAL/MES/NTSC play	2 .	да	
PANASONIC	NV-SR80EE	240\$	★★★★ июль 1998	VHS	PAL/MES/NTSC	2	да	Hi-Fi стерео, работа с инде∗с
PANASONIC	NV-HP10RAM	300\$		VHS	PAL/MES/NTSC play	2	да	Ні-Гі стерео, быстр. старт, цифр. автотрек.
SAMSUNG	SVR-77H	220\$	★★★★ июль 1998	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δа	Ні-Гі стерео, автом, лика (Вита
SONY	SLV-P14EE	205\$		VHS	PAL/MES/NTSC	2	да	Tri Logic при воспроизведении
SONY	SLV-P52EE	235\$	октябрь 1995	VHS	PAL/SEC .	2	AJ	
SONY	SLV-PH88EE	240\$	★★★★ ИЮЛЬ 1998	VHS	PAL/MES/NTSC	2	Δa	Hi-Fi стерео, фронт. AV-входы
SONY	EV-P25E	450\$		Video 8				
SONY	EV-C400E	500\$		Hi8	PAL	2	Да	
SONY	EV-C500E	750\$	декабрь 1996	Hi8	PAL	2	Δd	



КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

ONDARA	Workerp	1/2·	<u> </u>	COVORHA	Morophi	rou	Conveying Control	Peter	Ocokenhoctw
	40,	Mehig &	Lect.	(or	40.	Dolby	COTHE.	9eg	Occ
40 250 \$ NWA	AD-F460	100\$		2		B.C.H	ручн.	нет	AMTS, REC Mute
JWA JWA	AD-WX515 AD-S750	130\$ 150\$		2+2	-	B/C/S/H	авт.	да .	2-касс. автопоиск. DIN / CINCH
IWA	AD-WX737	170\$	*** Maú 1997	2+1		B/C/H	авт. авт.	да	DATA SYSTEM, BXOA CE
JWA JWA	AD-F850 AD-WX828	170\$	*** сентябрь 1996	3		B/C/S/H	ручн.	нет	
IWA	AD-WX929	230\$	*** октябрь 1996 сентябрь 1995	2+1 2+2	-	B/C/H B/C/H	abt.	∆a ∆a	
ENON C	DRM-550	245\$		3	-	B/C/H	ручн.	нет	отключаемый МРХ-фильт
'C	TD-R272BK TD-W254BK	160\$ 190\$		3	-	B/C	авт.	Δa Δa	авт. перекл. типа лент усоверш. сист. управл. Compu Lin
/C	TD-W5THBK	215\$		3		B/C	авт.	да	высокоскор, монтаж, авт. выбор типа ле
C C	TD-W318 TD-W354BK	215\$ 220\$	±±±±± май 1997	1+2 3	-	B/C/H B/C	авт.	да Да	автом, синхр, сниж, уровня, гр, при за
ENWOOD	KX-W4080	170\$	★★★ март 1998	1+2	1	B/C/H	авт.	Да	
ENWOOD ENWOOD	KX-3080 KX-3060	170\$ 225\$	★★★ сентябрь 1996	1+2	2	B/C/H B/C/H	авт. авт.	нет	Д/У, сист. поиска DPSS, 20-19000 Г
ENWOOD	KX-W6080	230\$	* * * * май 1997	1+2	1	B/C/H	авт.	да	
IONEER IONEER	CT-W606DR CT-S450S	195\$ 200\$		2	-	B/C/H B/C/S/H	Super Auto BLE XD Super Auto BLE	да нет	20-bit, АЦП-ЦАП, диап. част.: 20-20000 Г FLEX, диап. част. 20-18000 Г
IONEER	CT-W505R	220\$	★★★★ март 1998	2+2	-	B/C/H(II)	Auto BLE	Да	7 ED-7, AMair. 9ac 1, 20-10000 1
HERWOOD	CT-W706DR D-480	220\$	★★★ март 1998		2	B/C/H B/C/H	Super Auto BLE XD	БД	мотор, загр/выгр., сист. преобр. сигн. Legato Lin
ONY	TC-WE305	130\$		1+2	1+2	В	авт.	да нет	30-15000 Гц, выход на наушн
ONY .	TC-WE405 TC-KE400S	180\$ 200\$	★★★ март 1998	1+2	1+2 2	B/C/H	ast.	Да	
ONY	TC-WE505	220\$	★★★★ май 1997	1+2	-	B/C/S/H B/C/H	ручн.	нет да	керамический кассетодержател
EAC	V-377	125\$	апрель 1997	2	1	H	авт.	δ _i Δ	
EAC EAC	W-486C V-615	200\$ 240\$		1+2	1	B/C/H	авт.	нет	2-касс., автостоп, зались с С авт. паузы при зал., 4-разр. инд. уровн
ECHNICS	RS-BX501	185\$		2	2	B/C/H	авт.	Δa	кассета расположена посередин
ECHNICS ECHNICS	RS-TR373 RS-TR474	195\$ 220\$	★★★ март 1998 ★★★★★ май 1997	2 2+2	2	B/C/H	авт.	нет да	
ECHNICS	RS-BX601	230\$		3	-	B/C/H	авт.	нет	скоростной поиск, пульт Д/У, откл. МРХ-
AMAHA AMAHA	KX-W282 KX-390	210\$ 215\$	★★★ октябрь 1996	2+1	-	B/C/H	DAM.	Ad	antonous on MPV have
'AMAHA	KX-W392	230\$	★★ май 1997	2+1		B/C	ручн.	нет	автопоиск, откл. МРХ-фильт
АМАНА От 250 до 350 \$	KX-490	245\$		2	-	B/C/H	авт.	нет	автопоиск, авт. выбор типа плёнк
1WA	AD-5950	250\$		3	_	BrC.SiH	ручн.	нет	пульт Д/У, вход СІ
DENON	DRS-640	290\$	★★★ сентябрь 1996	2	-	B/C/H	ручн.	нет	
DENON	DRW-580 DRM-650S	290\$ 295\$	*** май 1997	2+2	_	B/C/s/H	ручн.	да нет	синхронная запись с СD, автопоис
ARMAN/KARDON	TD-420	320\$		2	3	B/C/⊢	ручн.	нет	20-17000 ±3 A
VC VC	TD-W718BK TD-V562BK	290\$ 295\$		1+2 3		B/C/H B/C/H	авт. ручн.	нет	синхронная запись с C Direct-Drive Motor, два тонв., закр. тран
VC _	TD-V662BK	330\$	декабрь 1997	3	-	B/C/H	ручн	нет	Direct Drive Flotor, ABA TONB., Sanp. Than
UXMAN	KX-5080S K235W	300\$ 335\$		1+2	2	B/C/H/S B/C	ручн.	нет	загр. касс. с мотор. привод., Д/У, С/Ш-80д CD Synchro, Music Searc
1ARANTZ	SD-53 MkII	300\$		2		B/C/H	авт. ручн.	да нет	Д/У, откл MPX, 20-20000 Г
ONKYO ONKYO	TA-6210 TA-6211	290\$ 330\$	★★★ сентябрь 1996	3	1+1	B/C/H	ручн.	нет	MDV 4
ONKYO	TA-RW211	340\$	*** OКТЯбрь 1996	1+2	-	B/C/H B/C	ручн. авт.	нет	отключ. МРХ-фильтр, измер. уровн
HILIPS	FC 731	300\$	** * октябрь 1996	2+1		B/C		да	
HILIPS HONEER	CT-W604RS	260\$	х ★ ★ ★ май 1997	2+2	-	B/C/S/H B/C/S/H	Super Auto BLE XD	да	
IONEER	CT-\$550\$	295\$		3		B/C/S/H	Super Auto BLE XD	нет	FLEX, диап. част. 20-25000 Г
IONEER IONEER	CT-W704RS CT-W806DR	295\$ 320\$		2+2		B/C/S/H B/C/H	Super Auto BLE XD	Да	FLEX, диап. част. 20-20000 Г моторизир. загрузка/выгрузка кас
HERWOOD	DD-6030C	280\$		-		B/C	-	да	автоматич, выбор плени
ONY	TC-KE500S TC-WE705S	255\$ 265\$	★★★★ октябрь 1996	3 1+2	2	B/C/S/H B/C/S/H	ручн. авт.	нет	частотн. хар-ка 30-19000 Г
ONY	TXD-RE210	300\$	кака ка октябра 1770	2	2	B/C	401.	Δa	встр. СD-проигр., синхр. запись с С
ONY	TC-WE805S TC-KE600S	305\$	that coursely 1994	2+2		B/C/S/H	авт.	Да	двойной счетчик реального времен
EAC	W-760R	305\$ 260\$	*** сентябрь 1996 ** октябрь 1996	3 2+1		B/C/S/H B/C/H	ручн. нет	нет да	
EAC	R-565	300\$	6 . 4007	2	1	B/C/H	-	да	выход на наушн., авт. опр. типа кас
EAC ECHNICS	W-780R RS-AZ6	345\$ 250\$	октябрь 1996 ★★★ сентябрь 1996	1+2	2	B/C/H B/C/H	авт.	ΕΔ.	вых. на наушн., синхр. зал. с С
ECHNICS	RS-TR575	260\$	** * май 1997	2+2	2	B/C/H	авт.	SΔ	
ECHNICS AMAHA	RS-AZ7 KX-480	310\$ 250\$	декабрь 1997 ★★★★ сентябрь 1996	2	-	B/C/H B/C/H	авт.	да Да	
'AMAHA	KX-580	290\$		2	-	B/C/S/H	abt.	нет	20-20000±3 _A
AMAHA AMAHA	KX-10 KX-W10	300\$ 330\$		3	3	B/C/H	авт.	нет	фильтр МРХ, синхрозапись с С
'AMAHA	KX-W592	335\$		2+2		B/C/H B/C/H	ast.	да не	епрер. воспр., част. хар-ка (мет.):30-19000 Г DSS, синхр. запись с С
Выше 350 \$ БМОМ	DD\A/ 440		****	7					
DENON .	DRW-660 DRM-740	360\$ 370\$	*** октябрь 1996 *** январь 1997	2+2	-	B/C/H B/C/S/H	ручн.	да	
DENON	DRW-840	420\$		2+2		B/C/H	авт.	Да	2-касс. автопоиск., 4 мотор
DENON DENON	DRS-810 DRW-840 Gold	460\$ 595\$	декабрь 1997	3 2+2		B/C/H B/C/H	авт. авт.	нет нет	цвет GOLD, функция синхроза
DENON	DRS-810 Gold			3	-	B/C/H	ast.	нет	передн. панель цвет. GOLI

КАССЕТНЫЕ МАГНИТОФОНЫ

Ougha	Modern	Llena 5	rect.	COVOBRAN	Moroph	Dolby	Constitute	Pegepc	Ocobennoc
HARMAN/KARDON	TD-450	445\$	A MARKET REPORTED BY	13-55	m3 . T. S. C.	B/C/H	PINH 22 M TO SEE S.	Her	пульт ДЛ, автолоиск, 3 мотора
HARMAN/KARDON	TD-470	625\$		3		B/C/H/S	ручн.	нет	3 мотора, 20-20000 ±3 дБ, ДЛУ
KENWOOD	KX-7060S	435\$	★★★★ январь 1997	-3	3	B/C/H/S	ручн/авт.	нет	
LUXMAN	K322	350\$	декабрь 1997	2	-	B/C/H	ручн.	нет	
LUXMAN ,	10000-K .	535\$		3 3	3 ²	B/C/H	авт.	нет	разм. миди, 15-20000±3 дБ
LUXMAN	K373-G	700\$	★★★★ январь 1997	3	-	B/C/H	ручн.	нет	
MARANTZ	SD-555 SD	350\$		1+2		B/C/H	ast.	Да	2-кассетный, 20-18000 Гц
MARANTZ	SD-535	355\$	★★★ октябрь 1995	2+2		B/C/H	авт.	Да	
MARANTZ	SD-53(Black)	365\$		2	- 1	B/C/H	ручн.	нет	Д/У, отключение МРХ-фильтра
MARANTZ	SD-63	400\$	★★★ январь 1997	3 .	-	B/C/H	ручн.	нет	
NAD .	614 4,786	395\$	май-июнь 1996	2:		B/C/H	asr.	нет	 A state of the sta
NAD	616	500\$		2	-	B/C/H	авт.	нет	двойной автореверс
ONKYO	TA-RW244	365\$	The second second second	1+2	2+2	B/C/H		Δα .	автоматич. встав. паузы, 4-разр. сч.
ONKYO	TA-RW544	470\$		2+2	2+2	B/C/H		да	поиск. музыкальн. фрагм., зап. на 2 касс
ONKYO	TA-6511	490\$	октябрь 1997	2	1+1	B/C/H	авт.	нет	
ONKYO	TA-6510	500\$	★★★ январь 1997	3	-	B/C/H	 авт./ ручн. 	нет	
ONKYO	TA-6711 Integra	865\$	февраль 1998	3	2+1	B/C/H	аят./ ручн.	нет	
PIONEER	CT-S740S	435\$	★★★★ январь 1997	3	-	B/C/S/H	Super Auto BLE XD	нет	
PIONEER	CT-S830S.	535\$	декабрь 1997	- 3	haping the	B/C/S/H	Super Auto BLE	нет	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ROTEL	RD-9608X	460\$		2		B/C/H	ручн.	нет	поиск по программе, 30-18000±3 дБ
SHERWOOD	DS-7C	495\$		War Spran	** * * * * * * * * * * * * * * * * * *	B/C/H		Да	Позолоченные входы и выходы
SONY	TC-K715S	410\$	★★★ январь 1997	3	-	B/C/S/H	ручн.	нет	
SONY	TC-815C	480\$	январь 1996	3		B/C/S/H	ручн.	нет	´ ,
SONY	TC-KA6ES/B	760\$		3		B/C/S/H	ручн.	нет	20-22000 Гц, 3 мотора
SONY	TC-KA6ES/N	820\$		3	-	B/C/S/H	ручн.	нет	«золотая» версия модели ТС-КА6ES
TANDBERG	TCD-3014A	2 330\$		3	4	B/C	ручн.	нет	18-23000±1,5 A5
TEAC	V-1050	400\$		3.	2	B/C/H :-	ручн.	Her	таймер, авт. поиск зап. по индексу
TEAC	V-1030	400\$	★★★★ январь 1997	3	-	B/C/H	ручн.	нет	
TEAC.	W-850R	410\$		2+2	.2	B/C/H	авт.	Δā	2-касс., 2 вх. для микроф., гн. для наушн.
TEAC	AD-500	480\$	апрель 1998	2	1	В	-	Да	встр. СО-проигр., вых. на наушн
TEAC .	V-20305	650\$		3	2	B/C/H/S	ast,	нет	отка. МРХ-фильтр, авт. опред. типа касс.
TEAC	W-6000R	745\$		2+2	2+2	B/C/H	ручн.	Δa	запись на 2 касс., моториз, рег. ур. зап
TEAC	V-6030S	950\$	май 1997	3	2+1+1	B/C/H/S	ручн.	HeT 1	
TEAC	V-8030S	1 150\$		3	2+1+1	B/C/H/S	ручн.	нет	прямой СD-вход, таймер
TECHNICS :	RS-BX7.01	375\$	январь 1996	3. 445	A CHAIN COLOR	B/C/H	abt Madificación	HeT -	The state of the state of the state of
TECHNICS	RS-TR979	410\$		2+2	-	B/C/H	авт.	Δa	
YAMAHA	KX-690	435\$	★★★★ январь 1997	3 .	3	B/C/S/H	авт.	нет	
YAMAHA	KX-W952	705\$		2+2	-	B/C/H	abt.	Да	2-касс., аморфн, головки, ДЛУ

BOOTHROYD STUART MERIDIAN







LUXMAN

Дизайн, сертифицированная установка домашних кинотеатров различных ценовых категорий.



MERIDIAN(Англия). AV MIX.Төл.724-06-62

PLAYERS

PIONEER 909 LD, DVD, Video CD, CD





PIONEER 505
DVD, Video CD, CD



SONY P **Panasonic**

Все для домашнего театра:

Процессоры, усилители, акустика плазменное TV, видеопроекторы

High End & Hi-Fi компоненты



Тел.: 278-7312 тел./факс: 911-1531 e-mail: hiqvinta@glasnet.ru

Работаем без выходных!

OWDER	Modera	Llena	· 6	Pagmer	O	TROHER	CHATC	3keanaises	MA Shifted and October Hotel
	Wo.	Mr.	Zect	600	C	Ye	May	3Ke	40 Pri
До 300 \$ AIWA	LCX-110	135\$		M		EMICE	4	2	4
AIWA	LCX-110	180\$		Микро	Δa	FM/CB	1-касс. 1-касс.	3-режимн 3-режимн.	4 часы/таймер, RDS/EOI 8 Кагаоке, автореверс, память тюн, на 30 с
AIW A	\\$X-\$10V	200\$		Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	3-режимн	
AIWA	Z-R300	230\$		Миди	5 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн.	
AIWA	NSX-S22	230\$		Мини	3 CD	FM/VK8/CB	2-касс. 2-касс.		
AJWA	LCX-770	260\$		Микро	1 CD	FM/CB	2-касс. 1-касс.	3-режимн	1. ()
DAEWOO	AMI-260	150\$		Микро	7.CD	FM/CB		3-режимн.	
DAEWOO	AMI-530	190\$		Мини	Aa.	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	
DAEWOO	AMI-750	220\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	
IVC ,	DX-E10	185\$		Микро			2-касс.	4-режимн	The first production of the second se
IVC	UX-T100VX	245\$	ноябрь 1997	-	да	FM/ykb/Cb/ДB		3-режимн.	Chair There in bush 111
IVC	HX-5	245\$	нояорь 1777	Микро	Да	FM/yKB/CB/AB		рег. тембра	14
	UX-T3			Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	30 Д/У, 30 станц, в памяти тюнер
IVC		260\$	★★★★ октябрь 1996	Микро	Да	FM/CB	1-касс.		14
	UX-T208KVX/WTVX	270\$		Микро	да	УКВ/СВ/ДВ		3-режимн.	14 Dolby B, автореверс, цифр. тюнер-30 с
IVC	UX-T200R	280\$		Микро	Δd	FM/СВ/ДВ	1-касс.	рег. тембра	14 авт. преднастр. станц., 30 ст. в пам. тю
JVC	MX-D301TVX	285\$	★★★★ март 1998	Мини	3 CD	FM/yKB/CB/ДB		3-режимн.	20
JVC	UX 1000VX	285\$	★★★★ январь 1997	Микро	Δd	FM/CB	нет	регул, тембра	15
IVC	UX-C30BKVX/WTVX	290\$		Микро	3 CD	FM/ykb/cb/дв		3-режимн.	14 Dolby B, автореверс, автопоис
LG Electronics	F-215	185\$		Микро	Да	FM/CB	1-касс.	" Take of peace	400 (РМРО) часы/таймер, электрон. регул. звун
LG Electronics	F-M100A	210\$		Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	200 (РМРО) цифровой тюнер, часы/тайме
LG Electronics	F-393	235\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	" o , +4 , o,se t	400 (РМРО)цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/тайм
LG Electronics	F-L301	250\$	★★★ октябрь 1997	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полоск+3 предуст.	800 (PMPO)
Panasonic	SC-AK5	240\$		Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн	40 прогр. таймер, контур V-BAS
PANASONIC	SC-PM15	270\$	★★★★ декабрь 1997	Микро	Δа	FM/CB	1-касс.	регул. тембра	20
Panasonic	SC-CH34	295\$	★★★ ноябрь 1996	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн	30
PHILIPS	FW 335	260\$	декабрь 1997	Мини	да	FM/yk8/CB	2-касс.	5-режимн.	15
PHILIPS	FW 332/34	265\$		Мини	да	FM/CB	2-касс.		280 (РМРО) Д/У, микрофонное микшировани
PHILIPS	MC-150	280\$	*** декабрь 1997	Микро	Да	FM/CB	1-касс.	-	15
PHILIPS	FW 362	295\$		Мини	да	FM/CB	2 касс		20 функц. Demo, тайме
PIONEER	XR-P170C	260\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	-	25 пульт Д/У, авторевер
PIONEER	XR-170C	270\$	★★★ март 1998	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс		25
SAMSUNG	MM-16	175\$		Микро	Да	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	5 (RMS)цифр. тюн. с пам. на 30 станц., часы/тайме
SAMSUNG	MM-26	220\$		Микро	Да	FM/CB	1-касс.	3-режимн	12,5 (RMS) сист. SRS, 27 настр. тюнера, авторевер
SAMSUNG	MAX-445	290\$		Мини	3 CD	FM/VKB/CB		-	20 (RMS) система SRS, российск. УКВ, часы/тайме
SANYO	DC-F280	180\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		600 Вт (РМРО) пульт Д/У, авторевер
SANYO	DC-F380	220\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		1300 Вт (РМРО) пульт Д/У, автосто
SHARP	CD-265 ·	250\$		Мини	Δā	FM/CB	2-касс.		- пульт Д/У, авторевер



OHFHTЫ meridian & densen & meridian & micromega fidelity **8** orelle ₩ rotel СТОЙКИ & apollo & soundstyle & goldring & target

B&W & kef & tdl

& ruark

acoustic energy

ĕ spendor

KABE/V

& chord **8** monster

cable & vampire wire

8 transparent audio

& ged & cable talk

CAR AUDIO & alpine

ДОМАШНИЙ ТЕАТР

Индивидуальный подбор системы, выезд на дом, установка, доставка, гарантии. Метро Сокольники, тел.: 268-0396

Blaupunkt

Harman-Kardon

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

ONORAS	Modera		sa Lect	Pagmer	O	TROHER	Marky	3keanaiges	Mountain Cro	Ocobernoc'i
SHARP	CD-O5H	260%				FM/CB			A SALLA	. 0
SHARP	CD-C260H	275\$	★★★ октябрь 1996	Микро	Aa 3 CD	FM/CB	1-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	1000 (PMPO) 100 (PMPO)	карусельн. СD-проигр., автореверс
SONY	PMC-212	280\$	★★★ декабрь 1997	Микро	Δa	FM/CB	1-касс.	э-режимн.	25	карусельн. СО-проигр., автореверс
THOMSON	ALTIMA 100	170\$	я я я декаорь 1777	Мини	3 CD	FM/CB/AB	2-kacc.	4-режимн.	160 (PMPO)	Д/У, бас-бустер
THOMSON	VTCD-700	195\$		Мини	Δa	FM/CB/AB	2-касс.	т-режими.	80 (PMPO)	таймер, будильник
THOMSON	VT-900	220\$	★★★ октябрь 1997	Мини	Да	FM/CB/ΔB	2-касс.	4-режимн.	240 (PMPO)	талмер, будувани
От 300 до 400 5		LLOQ	AAA OKINODO 1777	1 1911 199	Addre	111/00/20	2-Nuccs	т-режимт.	210 (11110)	
AIWA	NSX-S30V	300\$	*** MADT 1998	Мини	3 CD	FM/VKB/CB	2-касс.	3-режимн.	30	
AIWA	XR-M10	320\$			да	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	30	
AIWA	Z-R600V	340\$	Andrew Parkers	Миди	5 CD	FM/yKB/CB		5-режимн.		проц., Кагаоке, память тюн, 32 станц.
AIWA	NSX-S50V	340\$		Мини	3 CD	FM/VKB/CB		3-режимн.	100	процессор DSP, Dolby B, BBE
AIWA	N5X-V800	350\$	*** ноябрь 1996	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	50	
AIWA	LCX-700M	360\$	★★★ октябрь 1996	Микро	7 CD	FM/CB	1-касс.		12	
DAEWOO	AMI-810L Pro-A1	310\$	**** март 1998	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	50	
HITACHI	AX-C8E	330\$	** октябрь 1996	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	200 (PMPO)	
HITACHI	AX-C10W	345\$		Мини	да	FM/CB	2-касс.	регул, тембра	35	автореверс, пульт ДЛУ
HITACHI	AX-C10E	350\$	★★★★ ноябрь 1996	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	30	
IVC	UX-A50BVX	315\$		Микро	да	FM/VKB/CB/AB		регул. тембр.+3 пред.		timer, пам. тюн. на 30 ст., Dolby В NR
IVC	MX-D401TVX	315\$		Мини	3 CD	FM/VKB/CB/AB		3-режимн.		В, поиск муз. паузы, авт. выб. т. ленты
IVC	MX-D3SVX	325\$	★★★ ноябрь 1996	Мини	да	FM/yK8/CB/AB	2-касс.	3-режимн.	40	-
IVC	UX-2000R	340\$	★★★ декабрь 1997	Микро	Δā	FM/CB	нет	регул. тембра	15	
IVC	MX-D501TVX	355\$		Мини	3 CD	FM/VKB/CB/ΔB		3-режимн.	40	автореверс, пам. тюн. 30 ст., таймер
KENWOOD	XD-500W	330\$		Мини	3 CD	FM/VKB/CB		3-полосн. + 4 предуст.		3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby B
KENWOOD	XD-550W	350\$		Мини	3 CD	FM/yKB/CB	2-касс.	3-полоси, + 4 предуст.		3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., cepe6p. цвет
KENWOOD	XD-700W	370\$	★★★★ октябрь 1997	Мини	3 CD	FM/yKB/CB		3-полоси, + 4 предуст.	100	
KENWOOD	XD-750W	390\$		Мини	3 CD	FM/yKB/CB		3-полосн. + 4 предуст.	100	SRS 3-D stereo, Dolby B, серебр. цвет
LG Electronics	F-V1000	300\$		Миди	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полоси+4 предуст.	1200 (PMPO)	цифр. тюн. с пам. на 30 ст., часы/таймер
MARANTZ	MX 510	350\$		Мини	да	FM/CB/ΔB	2-касс.	3-режимн.	. 70	прогр. 20 треков в CD-проигр., RDS
MARANTZ	MX 610	390\$	★★★★ январь 1997	Микро	Да	FM/CB/ΔB	1-касс.	5-режимн.	45	
PANASONIC	SC-AK20	320\$		Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	6-режимн.	50	ГРS) сенсор, прогр. ленты, цифровой тюнер
PANASONIC	SC-AK40	370\$	★★★★ октябрь 1997	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	6-режимн.	100 (RMS)	
PHILIPS	FW-730C	300\$	★★★★ март 1998	Мини	3 CD	FM/YKB/CB	2-касс.	5-полосн.	50	
PHILIPS	FW 330/34	310\$	★★★ ноябрь 1996	Мини	да	`FM/CB	2-касс.	регул. тембра	78	
PHILIPS	FW 372 C	320\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	_	380 (PMPO)	усил. басов DBB, Dołby B
PHILIPS	MC-170	340\$	**** октябрь 1996	Микро	да	- FM/CB	1-касс.		75	
PHILIPS	MC-172	350\$	февраль 1998	Микро	да	FM/ykb/cb	1-касс.	3-полосн.	80	
PHILIPS	FM 750C	370\$	★★★★★ октябрь 1997	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.		80 (RMS)	
PHILIPS	AS-660C/34	380\$	ноябрь 1997	Миди	3 CD	FM/yKB/CB/ΔB	2-касс.	4-режимн.	50	

meracus

«Vision For Music»



— «Изысканно, утонченно и увлекательно звучащий плейер, настоящий annapam класса «Mercedes»

**** - качество звучания HI-FI MUSIC 12(25) 1997r.



— «Отличная тембральная сбалансированность звучания, чистота и устойчивость передачи трехмерной звуковой сценьно»

— Салон AV 2 (12) 1997; ** - exellent 6/1996 «Stereo»

ALRIORDAN

«British Sound, German Engineering»







\$400

Entry 2 M ** Exellent 12/1997 «Stereo»; 999 1/1997 «Audio» Entry 5 M Take 2

«Золотое ухо» - лучшие колонки 1997 года, «Audio» 1/1998 ** Exellent 10/1996 «Stereo»

Take 6 Factor 7

\$2260 99999 - 3/1996 «Audio» \$4400 99999 - Reference 3/1995 «Audio» \$13000

> MESA ENGINEERING «The Spirit Of Art In Technology»

Obymphonic Line

High End Handmade In Germany



RG 9 Mk III

*** - exellent 12/1994 «Stereo»

9999 Reference 95CD 95(MM) - 2/1997 «Audio» \$3200

RG 10 Mk III *** - exellent, Top Reference 3/1996 «Stereo» 9999 100 CD - 11/1997 «Audio» \$5400

CD Player *** - exellent 9/1996 «Stereo»

Baron — Зал славы «Stereo&Video», рекомендованная модель журнала «Stereophile»;

- «Man, this little thing really boogies!» ...

\$4000 Tigris — «Один из «sweetest» звучащих интегральных усилителей»

— Dec. 1997 The Inner Ear Report; «Без всяких сомнений блестящий усилитель, выдающееся соотношение цена/качество»

— Dick Olsher Jan/Feb 1998



Москва, Денисовский пер., д. 23, стр. 1, тел.: (095) 261-3963, 261-0429 Приглашаем к сотрудничеству региональных дилеров.

МУЗЫКАЛЬНЫЕ ЦЕНТРЫ

							MartinTo	3 Meanavise P	MOUTHOCT'S	Ocobernocett
ONDERE	Modera	Llena	8	PagmeR	0 1	WHEP	CHATC	Banay	Cillingharia	obern
Oh.	Lyo.	76.	Lect.	623	C 2	(P)	May	34	Ly. By.	Occ
PIONEER	X-P375C	350\$	★★★★ октябрь 1997	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	70	
PIONEER	A-200EE	390\$	май 1998	Мини	3 CD		2-касс.	24-предуст.	50	-
SAMSUNG	MAX-630	320\$	★★★★ октябрь 1997	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	50 (RMS)	
SAMSUNG	MAX-632P	360\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	7-полосн.	50+20+10 (
SANYO	DC-MS5	330\$	★★★ октябрь 1996	микро	да	FM/CB	1-касс.	5-полосн.	300 Bt (PMF	
SANYO	DC-F380KR	350\$	★★★ октябрь 1997	Мини	да	FM/CB	2-касс.		1300 BT (PM	
SHARP	CMS-R601T	315\$	март 1997	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.		300 (PMPO)	
SHARP	CD-C550H	320\$	★★★ ноябрь 1996	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	60	
SHARP	CD-C480T	330\$	★★★★ март 1998	Мини	3 CD	FM//KB/CB	2-касс.	3-режимн.	2x25+10+2	<10 -
SHARP	SYS-C571T	335\$	★★★★ октябрь 1997	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-полосн.+5 предуст.	50	
SONY	CHC-P11EE1	330\$	декабрь 1996	Мини	да	FM/СВ/ДВ	2-касс.	5-режимн.	40	-
SONY	PMC-301L	330\$	★★★ октябрь 1996	Микро	да	FM/СВ/ДВ	1-касс.	-	15	
SONY	MHC-RX50EE	340\$	*** oктябрь 1997	Мини	да	FM/СВ/ДВ	2-касс.	5-полосн.	50	
SONY	MHC SSIEE	350\$	**** noябрь 1996	Мини	Да	P** , * t = 1/1P	2 насс.	15 + 5 режимов	35	
YAMAHA	«CC-50M»	360\$		Мини	3 CD	FM/СВ/ДВ	2-касс.	регул. тембра	45	RDS, Д/У, 40 ст. в пам. тюн., авторев.
От 400 до 600	\$									
AIWA	XR-M7	400\$	★★★★ январь 1997	Микро	7 CD	FM/СВДВ	1-касс.	3-режимн.	20	
AWA	NSX-AV65	400\$	маи 1998	Мини	3 CD	FM, /kB CB	2 касс		2×30+20+20	
AIWA	NSX-AV65V	410\$		Мини	3 CD	FM/YKB/CB	2-касс.	3-режимн.	2 x 60+20+2 >	10 Dolby Pro Logic, Super T-Bass
AWA	NSX-S70V	415\$		Мини	3 CD	FM VKB CB	2 касс	3-режими	100	Super T-Bass (3 положен.) Dolby B
AIWA	NSX-AV75	415\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	2 x 60+20+2	20 Dolby Pro Logic, BBE, ускор, перезапись
AWA	XR-M30	430%		Микро	Δd	FM CB	1-nacc	3-режимы	30	полное лог управ. ВВЕ, Догру В
AIWA	NSX-F7V	430\$	★★★★ ОКТЯБОЬ 1997	Мини	5 CD	VKB/FM/C8/AB	2-касс.	14-пол. ан. сп.	100	цифров, проц. обраб. зв., ВВЕ, T-Bass
A.WA	NSX-V900	450\$	*** февраль 1997	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	80	
AIWA	NSX-S90V	450\$		Мини	3 CD	FM/VKB/CB	2-касс.	3-режимн.	145	память тюн, на 32 ст.; таймер (2 реж.)
AIWA	NSX-F9V	510\$		Мини	5 CD	FM/VKB/CB	2-касс.	7-полосн.	160	сист BBE, Dolby B, таймер, процессор DSP
AIWA	XR-AVH80	530\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	80 x 2+20+20	
AIWA	XR-H100 ·	560\$		Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-режимн.	100	регул, громк, с электроприводом, Dolby B/C
DENON	D-C1	420\$	декабрь 1995	Микро	6 CD	FM/CB	1-касс.	регул, тембра	_15	-
DENON	D-C30	595\$	февраль 1996	Мини	6 CD	FM/CB	2 KdCC	регул темора	16	
HITACHI	AX-C88E	450\$	★★★ декабрь 1996	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	90 (PMPO)	
HITACHI	AX-C12W	470\$	- Manual	Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	4-режимн.	30	Д/У, 30 станц, в памяти тюнера
HITACHI	AX-C15W	500\$		Мини	6 CD	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	32	πρου, DSP, Δ/V
IVC	MX-D5TVX	400\$	★★★ февраль 1997	Мини	3 CD		2-касс.	3-режимн.	90	ا دها ده محمد
IVC	MX-D601T	405\$	★★★ октябрь 1997	Мини	3 CD	FM/CB/AB	2-касс.	3-режимн.	70	
IVC	UX-D88	450\$		Микро	да	FM/CB/AB	1-касс.	рег. тембра		оиск, муз. паузы, RDS, оптич. цифр. вых
IVC	MX-S30	495\$	октябрь 1995	Мини	Δа	FM/CB	2-касс.	регул. тембра	100	and a man a ma
IVC .	MX-D701T	495\$	февраль 1998	Мини	3 CD	FM/y/KB/CB/AB		3-режимн.	60	
JV C	17-07011	1730	февраль 1770	I IVIPIVI	200	FI-WAND/CD/QD	z-nacc.	J-PEMVIMIT.	00	





Видеопроекторы для домашнего видеотеатра и презентаций. 📨 Видеотехника формата: S-VHS, DVC, Hi-8, DVC PRO, DVCAM. Видеоплееры DVD, MLDP, Video CD. Аудиотехника формата DAT и MD 🖙 Видеопринтеры и оборудование для тиражирования. VIS Company . Москва, Новый Арбат, тел./факс: (095) 291-91-15, тел.: (095) 967-25-58



								boh ael	10	OCIV
ONDWA	Horens	Tens	dect.	PagneP	Ø	(POHER	Markett	3 ABBOAR SER	MOBILIPOCTO	Octobernoctw
KENWOOD	UX-D99R UD-505	530\$ 400\$	*** февраль 1997	Микро Мини	Aa ·	FM/CB/ДВ FM/CB	1-касс. 2-касс.	рег. тембра 7-полоон + 4 предуст.	25 RD:	S/EON, табл. прогр. на 20 трек., отт. вых Dolby Pro Logi
KENWOOD	HM-5 XD-6000W	4 75\$ 500\$		Микро Мини	да	FM/CB FM/YKB/CB	нет 3 2-касс.	3-полосн. + 5 предуст.		DS-EON/PTY, 40 crahu., Dolby B/C, DPS GRS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby
KENWOOD KENWOOD	XD-6550W XD-980MD	560\$ 580\$		<u>Мини</u> Мини	6 CD	FM/ykb/CE FM/CB	2-касс. нет	3-полосы + 5 предуст. 3-полосы + 3 предуст.	80 50	RDS, 3-D stereo, авторев, серебр. цве MD recorder, SRS 3-D stereo, RDS-EON
KENWOOD KENWOOD	XD-8500W M-490M	590\$ 590\$	ноябрь 1996	Мини Миди	6 CD	FM/VKB/CE FM/CB		7-полосы + 5 предуст. 7-полосы + 5 предуст.		5RS 3-D stereo, RDS-EON, 40 ct., Dolby
MARANTZ MARANTZ	MX 530 MX 540	455\$ 490\$	*** февраль 1997	Мини Мини	Aa 7 CD	FM/СВ/ДВ FM/СВ/ДВ	2-касс. 2-касс.	5-режимн.	30	20
MARANTZ PANASONIC	MX 550 SC-CH75	525\$ 425\$	100	Мини	SA.	FM/СВ/ДВ	2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	80 RDS	юнер с пам. на 30 ст., синхр. запись с СГ , Dolby B, прогр. 20 треков в CD-проигр
PANASONIC	SC-AK50	455\$		Мини Мини	5 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 6-режимн .	85 100	24 ст., таймер, авторев., схема V-Bas эффектив. отраж. зв. сист. Load Hor
PANASONIC PANASONIC	SC-AK90 SC-CH80	510\$ 540\$	август 1997 октябрь 1995	Мини Мини	50+1 CD	ГМ/СВ/ДВ	2-касс. 2-касс.	4-режимн. 4-режимн.	140 (RMS)	
PANASONIC PHILIPS	SC-CH94 FW 46	560\$ 400\$	октябрь 1995	Мини Мини	60+1 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	регул. тембра	80 c	кор. поиск записей на ленте, сист. V-Bas
PHILIPS PHILIPS	AS-650 FW 650C	400\$ 400\$	март 1996 *** февраль 1997	Миди Мини	7 CD 7 CD	FM/CB/ДВ FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-полосн. 3-полосн.	35 45	
PHILIPS PHILIPS	FW17 FW 670P/21	425\$ · 590\$		Микро	да	FM/CB	1-касс.	7-полосн.	75	автомат, запись с СІ
PIONEER	XR-P470C	420\$	*** декабрь 1996	Мини Мини	7 CD 3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн.	1500 (PMF 40	автостоп, пульт Д/!
PIONEER	X-P360S N-250	450\$ 480\$	*** февраль 1997 октябрь 1995	Мини Мини	Да Да	FM/CB	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 3-режимн.	70	
SAMSUNG SAMSUNG	MAX-557 MAX-670	400\$ 490\$	*** февраль 1997 ** декабрь 1996	Мини Мини	3 CD 7 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн.+3 предуст. 7-полосн.+4-предуст.	40 (RMS) 70 (RMS)	-
SAMSUNG SAMSUNG	MAX-633V MAX-743V	540\$ 570\$	август 1997 июнь 1997	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн.	50 (RMS)	
SHARP SHARP	SYS-C991T CD-C1601T	400\$ 445\$	★★★ декабрь 1996	Мини	3 CD	FM/CB	2-касс.	5-HONDOH+5 FDRAYCT.	50 (RMS) 50	сист. X-8ASS, 1-бит. ЦАП, пам. на 32 наим
SHARP	SYS-C770H	450\$	** декаорь 1996 ** февраль 1997	Мини Мини	3 CD	FM/CB	2-касс. 2-касс.	-	1600 (PMPC 105	D)
SONY	MHC-RX90EES CHC-P33D	400\$		Мини	3 CD	FM/СВ/ДВ	2-касс. 2-касс.	3-режимн. 5-режимн.	100 45+2 x 15	программир. ударн, эффект, синтез. ритм Д/У, 30 станц, интел. тайме
SONY	MHC-771EE LBT-N-550AE	450\$ 500\$	★★★ февраль 1997 апрель 1996	Мини Миди	3 CD 5 CD	FM/CB/ΔB FM/CB/ΔB	2-касс. 2-касс.	5-режимн,	35 2 × 100 (E	
SONY	MHC-RX99EES CMT-T1Cubic	500\$ 500\$	июнь 1998	Мини	3 CD	FM/уКВ/СВ/ДВ	2-касс.	DJ MIX PRO	100	электронн. микшер, стереоприем в УК
SONY	LBT-XB5EES	520\$	★★★ январь 1997	Микро Миди	5 CD	FM/СВ/ДВ FM/укв/св/дв	1-касс. 2-касс.	10+5-режимов	100	таи́мер, Karaoke, Dolby
SONY TECHNICS	MHC-991AV SC-CH72	590\$ 480\$	*** декабрь 1996 март 1996	Мини Мини	3 CD	FM/CB/ДВ FM/CB	2-касс. 2-касс.	4-режимн.	60+10+10 35	
TECHNICS TECHNICS	SL-CH530 SC-EH50	500\$ 530\$	Декабрь 1995	Мини Миди	Да	FM/CB	2-касс. 2-касс.	5-полосн.+3 реж	35 70	высокоскор, перем., 15-полосн, анализ, спектр
TECHNICS Capitue 600 \$	SC-HD50	540\$		Микро	δA	FM/CB	1-касс.	-	30	RDS, PDM-усилитель, авторевер
AIWA	Z-D3500 XR-MD50	630\$ 770\$	★★★ январь 1998	Миди	5 CD	FM/CB	2-касс.	10-режимн.	65	таймер (3 режима), DSP-процессо
AIWA	Z-D9500	950%		Микро	CD, MD 5 CD	FM/CB/ДВ FM/CB	2-касс. 2-касс.	2-полосн. 12-режимн.		olby B/C, возможн. зап. через эквалайзе
DAEWOO	Z-D9300M AMI-806L	1 105\$ 750\$	апрель 1996 ★★★ январь 1998	Миди Мини	5 CD 7 CD	FM/CB/AB	2-касс. 1-касс.	регул, тембра регул, тембра	15 50	
JVC VC	EX-TD5VX MX-D8T	600\$	*** декабрь 1996	Микро Мини	3 CD	РМ/УКВ/СВ/ДВ FM/AM	1-касс. 2-касс.	3-режимн, 4-режимн.	100 Dol	by Pro Logic 3D-Phonic, оптич. цифр. вых
JVC	EX-TD77R F-3000	700\$ 1 050\$	★★★ январь 1998	Мини	3 CD	FM/CB	1-касс.	3-режимн.	100	0 . 0001000
KENWOOD	XD-8550W	600\$		Мини	6 ()	FM/CB/AB FM/YKB/CB		рег. тембра 7-полосы. + 5 предуст		таймер, отт. вых., Dolby B/C, HX Pri -D stereo, RDS-EON, 40 ст., серебр, цве
KENWOOD	HD-600 SE-A110W	750\$ 770\$	февраль 1997	Мини Миди	Да Да	FM/CB FM/ykb/cb			50 50	SRS, 40 ст. в пам. тюнера, RDS EON
KENWOOD	XD-9580MD SE-A310W	950\$	август 1998	Мини Миди	6 CD	FM/CB/ДВ FM/УКВ/СВ		7-полось + 5 предуст.	80 70 Doldy	MD recorder, SRS 3-D stereo, RDS-EON Pro Logic, Dolby 3 Stereo, сист. D.R.I.V.B
MARANTZ	SE-A910 The Arch	1 850\$	июль-август 1996	Миди Мини	Aa 6 CD	FM/CB/ДВ		- 5-полосн.	100	Dolby Digital (AC-3), Doldy Pro Logi
ONKYO PHILIPS	K-185	600\$ 660\$	май 1997 ★★★ январь 1998	микро	да	FM/СВ/ДВ	1-касс.	нет	20	
PIONEER ,	NS-1	600\$	★★★ январь 1997	Мини Мини	3 CD	РМ/УКВ/СВ/ДВ FM/СВ	2-касс. 1-касс.	5-режимн. регул. тембра	50 35	
PIONEER	XR-P970F NS-L7	760\$ 780\$	*** январь 1998 август 1998	Мини	25+1CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 1-касс.	регул, тембра	100	вых, сабв., гаймер, 4 реж. инд. врем
SAMSUNG SANYO	MAX-550V DC-D47	600\$	** декабрь 1996	Мини Мини	3 CD	FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	7-полосн.+3 предуст. 4-режимн.	20 (RMS) 100	Video CI
SHERWOOD SONY	P-757 MHC-C505	700\$. 600\$	**** январь 1998	Мини	3CD 5 CD	FM/CB	2-касс.		50	1.4.1.0 ***
SONY	LBT-XB60FF	600\$	август 1998	Миди	5 CD	FM/СВ/ДВ FM/УКВ/СВ/Д8		регул. тембра электрон.	120	Д/У, Ні-Fі, активные АС функц. DJ-Міх: повт. фр., плав. зв, и др
SONY	MHC-RX100AVEES			Мили Мини	5 CD 3 CD	FM/yKB/CB/ДВ FM/yKB/CB/ДВ		10+5-режимов 15-режимн.	100 2 × 70+25+	RDS, Super Woofer, объемное звучания 12,5 — таймер. Dolby Pro Logic Cinema Sound. Karaok
SONY	MHC-EX66 LBT-N555AV	700\$ 720\$		Мини Мини	3 CD 5 CD	FM/CB/ДВ FM/CB/ДВ	2-касс. 2-касс.	регул. тембра регул. тембра	55 2 × 80+2 × 6	Dolby B/C, цифр. отт. вых. для записи на МЕ
SONY	DHC-EX77MD MHC-EX50EE4	800\$ 800\$	август 1998	Мини Мини	3 CD	FM/CB/ДВ FM/CB/ДВ	нет 2-касс.	регул. тембра	45	пам. тюн. на 40 ст., МD-рекордер
SONY	MHC-EX70	1 000\$	4004	Мини	да	FM/СВ/ДВ	2-касс.	-	2 × 95 105+45+2 ×	Д/У, 40 станц., RDS/EON, Doiby B/C 25 Д/У, 40 станц. интел. таймер, RDS/EON, of
TEAC	SCALA I H300	1200\$	май-июнь 1996 май 1998	Мини Мини	Δā Δ A	FM/CB/AB	1-касс. 1-касс.	9-полосн. рег. тембра	35	Dolby B, C, ширина блоков 215 MM
TEAC	H500			Мини	Ad	FM/CB	1-касс.	рег. тембра	50	
TECHNICS TECHNICS	SC-EH60	650\$	июль 1997	Мини	5 CD	FM/CB	2-касс.	3-режимн.	70	

наушники

ONDHO	Noters	Tens	√e ^t	Bec.	Congo	re, I'ni,	Illrevep 3	Maging Copperation
До 20 \$								
A VVA	HIT I A II,	ь\$	**** ince 1 **/	5	16	CKILT		
AIWA	HP-EX20	7\$	★★★★ июнь 1997	-	-	открыт.	да/-	
ADAZA	HP AC81	8\$	мая 1698	35	20		_	20-20000
Alwa	HP-JBL301	10\$	май 1998	-	-		-	20-20000
AIVA	HP-V153	10\$		5	16	Открыт	Ad Ad	8-25000
AlWA	HP-AF175	12\$	май 1998	45	20	открыт.	да/да	20-20000
Alva	HP-AVG/3	12\$	**** июнь 1997	35	20	открь т	Δd	
AlWA	HP-A371	13\$		72	24	открыт.	да/да	10-22000
AIVA	HP A\ 3/3	17\$	маи 1998	72	24	открыт	A.1/Ad	10-22000
JVC	HA-22	9\$			32	закрыт.	да/да	20-20000
JV -	HA 125	9\$			16	3.4КДЫТ	Aar-	18 20000
JVC	HA-F45	12\$	★★★ июнь 1997	-6	16	закрыт.	да/-	*
JVC	HA CD55	14\$		42	32	закрыт	Lui	15-23000
KENWOOD	KPM-210	17\$		-	32	закрыт.	да/да	2.5 м кабель, 20-20000
KOSS .	GF2	12\$	мал 1998		36		-	90-20000
KOSS	LS/7	13\$	★★★ июнь 1997	25	32	открыт.	<u>∧a/</u> ∧a	
PANASUNIC	RP HV145	6\$				микро	Ad -	стереонаушники динамич. типа
PANASONIC	RP-HT16	6\$		-		головные	да/-	удобн. откр. констр. с шир. головн. обод.
PANASON C	RP-HT18	16\$				головные	Aa/-	длина шнура 5 м регул громк
PHILIPS	SBC-HL105	6\$	★★★ июнь 1997	12	32	закрыт,	да/-	_
Pm _IF'S	HE-105	8\$	★★★★ июнь 1997			сткр	Ad-	
PHILIPS	SBC-HL300	11\$	май 1998	-	24			16-20000
Pict PS	SBC-11E410	11\$			16	сткр.	A.W-	10-23000, ОГС, неодим магн. футл
PHILIPS	SBC-HE300	11\$	май 1998	-	16	откр.	Aa/-	20-22000
PHILPS	SBC-8003	11\$	*** 1000 100°	-		закрь Т	Δd	
PHILIPS	SBC-HS280-	11\$	★★★ июнь 1997	7	32	закрыт.	Aa/-	
PHLIS	SBC-HL115	125	Md.1 1 498		18	ОТКР	int int	20-20000
PHILIPS	SBC 3315	14\$	★★★ июнь 1997	5	16	откр.	Aa/-	
PHI PS	SBC HP100	15\$	маи 1948		32	MADUAT	Ast	20.20000
POSSO	PH-80	15\$	★★★★ июнь 1997		40	головные	да/-	-
SENNHE SER	Mx-2	13\$		6	37			20-20000
SENNHEISER	HD-26	15\$	май 1998	, 50	32	МИНИ	да/да	50-18000
SENNHE SER	r1D-36	18\$	ман 1998	62	32	MINEUT	A1 Ad	30-18500
SONY	MDR-005EL	8\$	★★★★ июнь 1997	36	18	закрыт.	да/-	30-10300
SONY	MDR E807	10\$	*** 110/16 1997	5	16	закрыт.	Ad:	
SONY	MDR-W08L	15\$	★★★★ июнь 1997	13	16	закрыт.	Δa/-	
SONY	MDR-E827	16\$	**** июнь 1997	5	16	Junipulit	Да/-	



НАУШНИКИ

Ondang	Modely	Tens	Let	Bec.	Corpor	NE ON	Ulreven 35	Martin Control
SONY	MDR-W14V	16\$	май 1998	12.6	16	закрыт.	да/-	18-22000
SONY	MDR-E817V	17\$		-		закрыт.	да/-	микро, 8-27000, Twin Turbo
SONY	MDR-15	18\$		-	-	закрыт.	Aal-	18-20000
VVANCO	SR 1%	1, \$. 6	3.2	пстр	ALAL	3U 100U0
От 20 до 50 \$								
AiWA	HP-X201	21\$		230	32	открыт.	да/да	Super Bass, кабель из меды От С
AIWA	HP-XF215	23\$		_ 140	24	открыт.	да/да	15-20000
AIWA	HP-XV303	25\$		230	32	открыт.	да/да	AV, Super Bass, каб. из меди OFC
AIWA	HP-V743	31\$		16	16	открыт.	да/да	микро, Bass Boost, каб. из меди OFC
AUDIO-TECHNICA	ATH-P3	30\$	май 1998	90	22			20-20000
AUDIO-TECHNICA	ATH-P5	36\$	май 1998	70	40		-	20-20000
GRADO	SR-40	43\$			32	открыт.	да/да	20 20000
JVC .	HA-F65	20\$			16	закрыт.	<u>Δ</u> a/-	16-20000
JVC	HA-CD66	20\$			32	закрыт,	6A /6A	16 20000
IVC	HA-CD88	25\$		40	32	закрыт.	да/да	14-22000
,VC	HA V550	30\$		122	32	головные	Ad-Ad	8-20000
KENWOOD	KPM-310 ·	25\$		-	32	закрыт.	да/да	2.5 м кабель, 20-20000
KENWOOD	KPM-410	28\$			32	закрыт	Ad Ad	3 м кабель, 20 20000
KENWOOD	KH-959	35\$				микро	Δα/Δα	Г-образн. штекер, 20-20000
KOSS	GT/5	23\$	май 1998	110	36	открыт,	да/да	20-20000
KOSS	TD/75	40\$		252	150	открыт.	да/да	20-20000
KOSS	LS/9	40\$. май 1998	28	32	открыт.	Ad Au	30-22000
MB Quart	QP 1X	20\$	май 1998	40	35	откр.	6.5/aa.	24-22000
ONKYO	DP-100	30\$	★★★★ июнь 1997	5	16	открыт.	Да	
PANASONIC	RP-HT19	20\$	★★★★ июнь 1997	43	20	открыт.	да/да	
PANASONIC	RP-HV540D	30\$	★★★ июнь 1997	6	16	открыт.	Ad/Ad	_
PANASONIC	RP-HT240	30\$			-	открыт.	Δα/Δα	
PHILIPS	SBC-HC120	45\$	апрель 1998	-	-	откр.	да/да	18-22000, инфракр., аккумуляторы
PHILIPS	SBC-HP440	45\$	★★★ сентябрь 1996		32	закрыт.	да/да	TO 22000; Trippungs, watymyrott oppor
PIONEER	SE-12	24\$	май 1998	60	30	-	- Company	40-20000
PIONEER	SE-22	25\$		65	36	закрыт.	Δα/Δα `	30-25000
PIONEER	SE-A40	26\$		150	35	открыт.	Δa/Δa	40-20000
PIONEER	SE-5	30\$	май 1998	60	30	a mpani	- popularior	40-20000
SENNHEISER	MX-4	20\$. 6	16			20 22000
SENNHEISER	HD-56	20\$	май 1998	72	32	мини	Δα/Δα	18-20000
SENNHEISER	MX-5	32\$		9	16		britan beden	18-22000
SONY	MDR-W24V	20\$	май 1998	12.6	16	_	да/-	. 18-22000
SONY	MDR-A44L	27\$	★★★★ июнь 1997	25	16	закрыт.	Aa/-	10-22000
				-		- iprovin		



НАУШНИКИ

Ø.	20	69			A	NEON	35	BOEND. HOCKY
ONDER	Woselp	LEHO 3	√e ^{C¹}	Becy	Coulou	ve. The	Ulrestep 3.51	Avate Code Hocky
SONY VIVANCO	MDR-V50 SR 29	30\$ 215		6	18	закрыт. п/откр.	Aa/Aa A+A+	20-20000 22-20000
Ot 50 Ao 100 \$ AIWA	HP-X705	5J\$	★★★ сентябрь 1996	150	40	открыт.	AdAd	
AIWA AIWA	HP-X915 HP-WA301	60\$ 60\$		240 141	40	открыт.	да/да	Duo Bass Booster, кабель из меди ОГС
AIWA	HP-WA501	75\$		150	360 20	открыт. открыт.		10-20000, беспров 20-20000, беспр., дальность до 7 м
BEYERDYNAMIC BEYERDYNAMIC	DT 211 DT 211TV	50\$ 60\$		120 120	40 40	открыт.	Ad Ad Aa/Aa	30-18000 30-18000, кабель 5 м
BEYERDYNAMIC GRADO	DT 311 SR-60	80\$ 80\$	★★★ ноябрь 1997 ★★★★ сентябрь 1996	124 225	40 32	открыт. открыт.	Δ4/Δ4 Δ4/Δ4	
JVC	HA-D626	50\$		170	32	закрыт.	Δα Δα	16-23000
JVC	HA-D916 HA-D727	65\$ 85\$	**** сентябрь 1996 ** ноябрь 1997	220 200	32 32	закрыт. закрыт.	Δα/Δα Α.Ι.Δ.Ι	
KOSS KOSS	MAC7 Porta Pro 2000	50 \$ 70 \$		177 102	60 32	открыт. открыт.	да/да да/да	20-20000 10-25000
KOSS KOSS	PRO/480 PRO 4/AA	72\$ 95\$	**** 100/	-	108	открыт.	да/да	10-22000
MB Quart	QP 160	57\$	★★★ сентябрь 1996	623 70	230 40	открыт. п/открыт.	да/да да/д а	30-26400, кабель 5 м
MB Quart MB Quart	QP 220 QP 240	85\$ 96\$		220 220	100	откр. откр.	адапт 6.5 /	20-20100 24-20100
ONKYO ONKYO	DP-200 DP-300	50\$ 65\$	*** 110нь 1997	56	40	открыт.	да/да	
ONKYO	DP-500	90\$	*** сентябрь 1996 *** ноябрь 1997	182	44	закрыт. закрыт.	да/да да/да	
PANASONIC PANASONIC	RP-HT138 RP-HT950	53\$ 95\$		-	-	головные открыт.	да/да да/да	шнур 6 м, встр. в шнур регул, громк.
PHILIPS PHILIPS	SBC-HC380 SBC-HB380	65\$ 70\$	апрель 1998 апрель 1998	200	-	откр.	да/да	12-24000, инфракр., аккумуляторы
PHILIPS	SBC-HB480	80\$	апрель 1998	160	-	закрыт. закрыт .		
PHILIPS PHILIPS	SBC 3396 SBC HP900	85\$ 85\$	*** ноябрь 1997 *** ноябрь 1997	25	32 32	закрыт. закрыт.	да/да да/да	
PHILIPS PIONEER	SBC-HC480 SE-700D	85\$ - 70\$	апрель 1998	160	35	- 1		30-20000
SENNHEISER	HD-60TV	50\$	★★★ ноябрь 1997	180 118	32	открыт.	да/да	22-20000
SENNHEISER SENNHEISER	HD-445 HD-465	55 \$ 90 \$	*** hoябрь 1997	125 120	52 60	- открыт.		18-21000
SONY SONY	MDR-CD370 MDR-V400	50\$ 54\$		-		закрыт.	да/да	10-25000
SONY	MDR-550	65\$	★★★★ сентябрь 1996	160	24	открыт. открыт.	да/да да/да	10-25000
SONY Cesime 100 \$	MDR-IF210K	95\$		210		открыт.	да/да	беспроводные
AKG Acoustics AKG Acoustics	K301 K240M	105\$ 135\$	★★★ ноябрь 1997 май-июнь 1996	_30 240	100	открыт.	да/да	
AKG Acoustics	K222-IR	150\$	апрель 1998	∠60	260	открыт. открыт.	да/да	20-20000
AKG Acoustics AKG Acoustics	K205 UHF K400	155\$ 165\$	апрель 1997 май-июнь 1996	270 230	120	головные открыт.	нет да/да	
AKG Acoustics AKG Acoustics	K333-IR K500	190\$ 195\$	апрель 1998 май-июнь 1996	180 230	120	открыт. открыт.	- да/да	20-20000
AKG Acoustics	K444-IR	205\$	апрель 1998	180	-	открыт.	-	20-20000
BEYERDYNAMIC BEYERDYNAMIC	DT 411 DT 331	100\$ 110\$	★★★★ ноябрь 1997	120 210	40	открыт.	да/да да/да	15-20000
BEYERDYNAMIC BEYERDYNAMIC	DT 531 DT 801	180\$ 195\$		245 250	250 250	открыт. открыт.	да/да <i>да/д</i> а	10-30000 10-30000
BEYERDYNAMIC BEYERDYNAMIC	IRS-790	235\$		270	-	открыт.		20-23000, беспроводн., рег. гр.
HAMA	DT 911 RF-434	300\$ 150\$	апрель 1998	275 220	250	открыт. закрыт.	да/да	5-35000 30-16000
IVC .	HA- W50 HA-D1000	125\$ 300\$		155 240	32 65	закрыт. закрыт.	- Д.Ь.Д.d	. 19-20000 5-27000
KOSS KOSS	PRO/4XTC	100\$	*** ноябрь 1997	325	100	открыт.	да/да	
KOSS	HB/500 ESP/950	150\$ 755\$	апрель 1998	225 360	100	закрыт. ES	да/ ₋	20-20000 8-35000, усилитель в компл.
MB Quart MB Quart	QP 250 QP 805	105\$ 110\$	★★★ ноябрь 1997	220 220	100 300	откр. отк р,	ад .mт 6.5 /	10-33400
MB Quart	QP 280	135\$	октябрь 1997	230	300	головные	±∆-tr1†	
MB Quart ONKYO	QP 400 DP-600	165\$ 115\$		240 198	300 600	откр. закрыт.	6.5/ад. Ал Да	14-24100 4-28000
PANASONIC PHILIPS	RP-WH50 SBC-3935	125\$ 120\$	сентябрь 1996	240	18	открыт. головн.	Δα/- Δα Δα	беспров., сет. адап., 15-25000
PHILIPS	SBC-HC710	120\$	апрель 1998	260		головн.	нет	60-21000
PHILIPS PIONEER	SBC-HC550 SE-DJ250	130\$ 10 5 \$	октябрь 1997	-	40	головн открыт.	Δα/Δα Δα/Δα	с микрофоном для Karaoke
PIONEER SENNHEISER	SE-IR350C IS-360	170\$ 100\$	апрель 1998	165 240	-	закрыт. открыт.	да/да	20-25000 20-18000, беспроводные
SENNHEISER	HD-525	100\$	4444 - 6 2009	255	150		-	20-25000
SENNHEISER SENNHEISER	HD-475 HD-535	100\$ 105\$	*** ноябрь 1997 *** ноябрь 1997	120 255	60 150	открыт. открыт.	Да/Да Да/Да	
SENNHEISER SENNHEISER	IS-450 RS-6	1 70\$ 240\$	апрель 1998 апрель 1998	160 160	-	открыт. открыт.	да/да	30-22000 20-20000
SENNHEISER	HD 600	320\$		118	300			16-30000
SENNHEISER	RS-8 MDR-IF120K	330\$ 110\$	апрель 1998 апрель 1998	160 125		головные	не*	20-20000
SONY	MDR-IF320K	1104	dipend irro	120		открыт.		18-22000

ПЕРЕНОСНЫЕ ПРИЕМНИКИ

CMORAG	Modera	Lena	1ect	Avaria 30 Hb.	TanaTt	Christine	&e ^C	KRHEP	Ocobannoci
До 50 \$									
AINA	1R . I.	2.75	*** Nav 1997	FM LB	нет	458.		MARO DO PARTI	
AIWA	FR-C30	25\$		FM/CB	нет	6B/220B		аналоговый	регул. тембра, индик. нас
AIWA	FR-C50	30\$	★★★★ май 1997	FM/ДВ/СВ/КВ	нет	6B/220B	-	аналоговый	
RUNDIG	Boy 55	30\$	134 / 17/1/1900	FM/CB	нет	-	250	аналоговый	выход на нау
GRUNDIG	Yacht Boy 207	46\$		FM'CB ДВ/9КВ	нет	6B/220B	340	аналоговый	от 39 до 2185 М
SRUNDIG : 1	Prima-Boy 75	46\$		FM/CB/KB	нет	6B/220B	1 2	аналоговый	выход на нау
anasonic	RF 423	25\$		FM.CB	нет	3Владатт	123	аналоговыи	перекл ЕМ стерео/моно научи
ANASONIC 🧺	RF-544	35\$		FM/CB	нет	6В/адапт.	560	аналоговый	выход на нач
anasonic	RF-3500	40\$		FM. ДВ/СВ/КВ	нет	6В/адапт	933	и чволочинг	большой динамик диам 10
HILIPS	AE 6550	30\$		FM/CB	нет	3B	70	аналоговый	стерео, авт. намотка шнура нау
H LIPS	AE 6360	35\$		FM.C8	нет	3B	40	аналоговый	стерео шнур наушн служ онте
HILIPS HILLIPS	AE 6745 45	40\$		FM/CB	10	. 3B	90	цифровой	динамич, усил. нижн. част, ЖК-дис
HILIPS	AE 3350	45\$	*** May 1997	ГМ СВ. ДВ/9КВ	нет	3В/адапт	350	цифровои	,
ONY	ICF-390EE	30\$		FM/yKB/CB	нет	6В/адапт.	260	аналоговый	Выход на нау
ONY	ICF-490SFF	38\$		FM:/YKB/CB	нет	6Владапт	430	аналоговый	регул. тембра, светодиодн инд нас
ONY	N ICF-790L	45\$	Rosell In the	FM/CB	нет	6В/адапт.	975	аналоговый	выход на наушн., телескопич.
MOMSON	RT 200	19\$		FM,CB	нет			аналоговый	таймер будиль
HOMSON :	RT 460,	30\$	★★★★ май 1997	FM/VKB/CB/AB/KB	нет	6B/220B	-	аналоговый	тапаср будата
HOMSON	RT 202	40\$		FM/CB	20	3B	-	цифровой	стерео, ЖК-ди
Евыше 50 \$									
AIN A	CH LLiu	νá	Devite 1118	r [M]	7	1,58		ul-IQDOBU-1	CTEPECBNIX HIS MISSAN, ABTOMIC
GRUNDIG ::	Ccean-Boy 340	70\$	★★★★ ИЮЛЬ 1998	FM/CB/AB/KB	20	6B/220B	550	цифровой	выход на наушн., тайя
GRUND G	Yacnt Boy 500	280\$	июль август 1996	FM/СВ. ДВ/КВ	90		560	човодфиг	
PANASONIC =	RF-B11	60\$	*** maú 1997	FM/AB/CB/9KB	нет	ЗВ/адапт.	300	аналоговый	_
PANASONIC	RF-3700	75\$		FM, AB/CB	32	6В/адапт	1100	цифровои	большой динамия диам 10
HILIPS	AE 3650	55\$	★★★ ИЮЛЬ 1998	FM/CB/AB/13KB	20	4.5B/a _A an,	400	цифровой	выход на наушн., тайг
PHIL PS	AE 2340	60\$	*** 10/16 1998	FM СВ ДВ	15	6Владапт	1200	цифровои	кварц дифрован настр с ФА
HILIPS COCIO	AE 3625 300	90\$	июль-август 1996	FM/CB/AB/11KB	-	9В/адапт.	-	цифровой	and a disease rate is a to
ANYO	MB-60	85\$	июнь 1997	FM/YKB/CB AB/KB	45	4.5B/aaan.	300	инфровой	
ONY	ICF-990L	50\$		CB/KB	нет	6В/адапт.	1000	аналоговый	три фиксир, настр, в FM-д
ONY	ICF-SW10	60\$	**** May 1997	FM/УКВ/СВ ДВ/КВ	нет	3B	200	аналоговый	The desirable specific p. 1.1.1.20
ONY	ICF-M350L	75\$	*** июль 1998	FM/CB/AB	15	6В/адапт.	440	цифровой	индик. разряда бат., часы/буди/
ONY	ICF-SW7600G	220\$	июль-август 1996	FM УКВ СВ/ДВ/КВ	22	6Владапт	600	тифровои тифровои	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O
ONY	ICF-SW100E	300\$	июль-август 1996	FM/CB/3KB	50	ЗВ/адагит.	220	цифровой	
HOMSON	RT 550	50\$		FM/CB AB/KB		-		цифровой	выход на стереона
HOMSON -	RT 580	70\$	★★★★★ ИЮЛЬ 1998		20	6B/220B	700	цифровой	стереозвучи слип-тайн
HOMSON	RT 650	90\$	★★★★ ИЮЛЬ 1998	FM/CB/AB/2KB	30	3B/220B	600	цифровой	бас-бустер, автопо

подписаться на журнал STEREO&VIDEO ВЫ МОЖЕТЕ С ЛЮБОГО МЕСЯЦА ЧЕРЕЗ ООО "КАТМАТ"!

Как подписаться на журналы **«STEREO & VIDEO»** через ООО «КАТМАТ»

Заполненный абонемент и квитанцию об оплате вложите в конверт и отправьте по адресу:

103009, Москва, а/я 903

Деньги перечисляются через сбербанк или почтовым переводом;

Для жителей России:

Получатель: ИНН 7734109117 OOO «KATMAT»

Банк получателя: АКБ «ТОКОБАНК» p/c 40702810611000000606 к/с 30101810100000000279

Назначение платежа: оплата подписки на журнал «Stereo & Video», «Foto & Video»

Для жителей Украины:

Kiev Subscription Service

г. Киев - 32, а/я 262

БИК 044583279

тел. (044) 212-0846,

тел./факс (044) 212-0050

Здесь наклейте
квитанцию об
OFFICE

АБОНЕМЕНТ на журнал "Stereo & Video" ВСЕГО ____ ЖУРНАЛОВ Куда Кому

Просьба заполнять абонемент печатными буквами

С 1 сентября стоимость подписки через ООО «КАТМАТ»: 6 номеров для жителей России – 108 руб, 12 номеров для жителей России – 216 руб. Цены действительны до 31 октября 1998 г.

ВНИМАНИЕ!

Вы также можете оформить подписку на журнал «Stereo & Video» в любом почтовом отделении связи по объединенному каталогу ДПС: «Подписка '98». Подписной индекс - 40536

Жители Украины также могут оформить подписку через любое отделение связи. Подписной индекс - 48368

ПЕРЕНОСНЫЕ СТЕРЕОМАГНИТОЛЫ

		_			.0	Ø _O L	:3eR	Clo.	, HOC.
ONDAG	Hobers	Teng &	Lec'	TICHER	-Narhhire	Ø	3 Hadain sel	Nouthocip.	OcohenioCrin
До 100 \$	4.	~	7.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4.	O.	.9	(.0.	0
AIWA	RM-55 CS-P3	30\$ 37\$		FM/VKB/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	10 (PMPO)	разъем для наушн., индикатор вкл
AIWA	CS-110V	50\$	*** Maú 1997	FM/УКВ/СВ/ДВ	1-касс. 1-касс.	нет нет	рег. тембра	10 (PMPO) 2 × 3	запись нажат. одной кнопк., разъем для наушн.
AIWA AIWA	CS-120 CS-W520	50\$ 65\$		FM/yKB/CB FM/yKB/CB	1-касс. 2-касс.	нет нет	рег. тембра рег. тембра	50 (PMPO) 50 (PMPO)	встроен. микрофон, автостоп, аналоговый тюн. автоматич. тонкомпенс., полный автостоп
AIWA	CSD-ES200	90\$		FM/CB	1-касс.	SΔ	-	40 (PMPO)	контроль усил, басов, вкл. зап. одной кнопк.
PANASONIC	PC-W222 RX-FS440	85\$ 50\$	**** май 1997	FM/CB/ДВ	2-касс. 1-касс.	нет	рег. тембра 3-полосн.	20 2×4	автореверс
PANASONIC PANASONIC	RX-FS430 RX-FS22EP-R	50\$ 60\$		FM/УКВ/СВ/ДВ/КВ FM/УКВ/СВ/ДВ	1-касс. 1-касс.	нет нет	рег. тембра рег. тембра	2 × 4	сетевой блок пит.
PANASONIC	RX-FS25EP-G	65\$		FM/CB	1-касс.	нет	рег. тембра	30	сист. бесшуми, выбр. касс., встр. микроф. авторев., автостоп
PANASONIC PANASONIC	RX-FT530 RX-FS470	75\$ 80\$		FM/CB/AB	2-касс. 2-касс.	нет	3-полосн. рег. тембра	2×5 2×7	сетевой блок пит. сетевой блок пит.
PANASONIC PANASONIC	RX-CT820	85\$		FM/yKB/CB	2-касс.	нет	4-полосн.	2 × 3	XBS-бас, вход для CD-проигр.
PHILIPS	RX-FT570 AQ-4150	90\$ 40\$		FM/YKB/CB FM/CB	2-касс. 1-касс.	нет	3-полосн. рег. тембра	2 x 1.6. 10 (PMPO)	XBS-бас, вход для CD-проигр.
PHILIPS PHILIPS	AQ-5150/14P AW-7150	50\$ 70\$	★★★ май 1997	FM/УКВ/СВ/ДВ FM/СВ	1-касс. 2-касс.	нет	рег. тембра рег. тембра	2 × 2 40 (PMPO)	. Ov AAS LUUROOD DURANT TOU
PHILIPS	AW-7550	80\$		FM/CB/KB	2-касс.	нет	5-полосн.	80 (PMPO)	8х. для микроф, аналог. тюн. непрер. воспр. касс., ускор. перезап.
SHARP SHARP	QT-272 WQ-294	50\$ 65\$	*** май 1997	FM/CB/AB/KB	2-касс. 2-касс.	нет	рег. тембра 4-полосн.	2 x 14 2 x 12	
SHARP	WQ-296HT	65\$		FM/yKB/CB	2-касс.	нет	рег, тембра	2×2.5 (RMS)	
SHARP SONY	QT-CH296HT CFM-155LEE	78\$ 50\$		FM/yKB/CB/ДВ	2-касс. 1-касс	нет	рег. тембра рег. тембра	2 × 2.2 1 × 1.5	расшир. диапазон УКВ, автореверс встр. мкф., автостоп
SONY	CFD-B5SEE CFS-B11EE	55\$ 60\$		FM/VKB/CB/ΔB	1-касс.	нет	рег. тембра	2×2	встроенный микрофон
SONY	CFS-E14EE	60\$	★★★ май 1997	FM/VKB/CB	1-касс. 1-касс.	нет нет	рег. тембра рег. тембра	2 x 15 15	встр. микр., гнездо для наушн.
SONY THOMSON	CFS-W338LEE TM 2000	75 \$ 35\$		FM/yKB/CB FM/yKB/CB/AB	2-касс. 1-касс.	нет нет	рег. тембра рег. тембра	2 x 10 12 (PMPO)	автостоп, встр. микрофон экстрабас-бустер
THOMSON	TM 5770	55\$		FM/УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	нет	рег. тембра	2 x 16 (PMPC	
Οτ 100 Δο 150 \$ ΑΙWΑ	CSD-ES235	100\$		FM/CB	1-касс.	ДЗ	рег. тембра	40 (PMPQ)	светодиодн. диспл., аналоговый тюнер
AIWA	CSD-ES360	105\$	4000	FM/CB	1-касс.	да	рег. тембра	90 (PMPO)	светодиодн. диспл., аналог. тюн., систQ-Sound
AIWA AIWA	CSD-SL10 CSD-ES530	110\$	*** июнь 1998 ** июнь 1997	FM/CB	1-касс. 1-касс.	да	рег. тембра рег. тембра	2 × 1.4 2 × 4	компакти., светодиодн. индик. треков
AIWA AIWA	CSD-EX120V CSD-ES370	130\$ 130\$	март 1996 *** июнь 1998	FM/C8 FM/VKB/CB	2-касс. 1-касс.	да	рег. тембра 3-режимн.	2 × 2 2 × 3.1	
VC	RC-X260BK/WTV	< 130\$	яяя иинь 1770	FM/yKB/CB	1-касс.	Да	рег. тембра	2 x 2.6	прогр. 20 трек. на CD, объемный звук сист. ALC (автоматич, регул. уровня зап.)
IVC IVC	RC-QS10 RC-X270BK	130\$	★★★ июнь 1998	FM/CB/ДВ	1-касс. 1-касс.	Дā Дā	рег, тембра рег, тембра	2 × 5 2 × 2.6	15 станц, в памяти цифр. тюн. воспр. CD с повт., функц, подъема низк, част.
jvc	RC-X240VX	140\$	март 1996	FM/yKB/CB	1-касс.	да	рег. тембра	2 × 4.6	•
PANASONIC PANASONIC	RX-CT870 RX-DS10	100\$	сентябрь 1996	FM/CB	2-касс. 1-касс.	нет да	4-полосн. рег. тембра	50 (PMPO) 20 (PMPO)	XBS-бас, вход для CD-проигр.
PANASONIC	RX-DS11	110\$	★★★ июнь 1998	FM/yKB/CB	1-касс.	да	XBS	2 x 1.5	anavor, monep, XB\$
PANASONIC PANASONIC	RX-DS17 RX-DS15	125\$	март 1996	FM/CB	1-касс. 1-касс.	Дà	рег. гембра	30 (PMPO) 20 (PMPO)	Д/У, функц, синхр. монтажа с CD, ЖК-диспл.
PHILIPS PHILIPS	AZ-8052/14 AW-7760	110\$	март 1996	FM/УКВ/СВ/ДВ FM/СВ/ДВ	1-касс.	да	3-полосн.	30 (PMPO) 160 (PMPO)	
PHIL1PS	AZ1101	110\$	★★★ июнь 1998	FM/CB	2-касс. 1-касс	нет да	5-полосн. рег тембра	2 × 1.6	разъем для наушн, подкл. микроф. ЖгК-диспл, серебр цв. передн панели
PHILIPS PHILIPS	AZ1202 AZ-8070	120\$ 125\$	**** июнь 1998 **** июнь 1997	FM/YKB/CB FM/CB	1-касс. 1-касс.	Δa	рег. тембра 3-полосн.	2 x 4 60 (PMPO)	функц. динамич. усил. басов DBB
PHILIPS	AZ-1602	130\$	4444471070 1777	FM/СВ/ДВ	2-касс.	Да	-	90 (PMPO)	скор, перезал, с касс, на касс., ЖК-диспл.
PHILIPS SAMSUNG	AZ-8267/00 RCD-1245	145\$ 130\$	март 1996	FM/CB/ΔB FM/CB	1-касс. 2-касс.	да	3-полосн. рег. тембра	30 (PMPO)	пульт Д/У, 29 станц, в пам. тюнера
SANYO	MCD-Z78L	105\$	★★★ июнь 1998	FM/CB/ΔB	2-касс.	да	рег. тембра	2×3	дискретн. индик. громк., пульт Д/У
SANYO SANYO	MCD-Z38L M-966DSR	145\$ 145\$	★★★ ИОНЬ 1997	FM/CB/AB FM/yKB/CB	2-касс. 2-касс.	да Да	рег. тембра	2 × 3 2 × 20	расшир. диап. УКВ
SHARP SHARP	WQ-CH950H QT-CD151T	105\$ 125\$	★★★ июнь 1998	FM/CB/AB/KB FM/CB/KB1/KB2	2-касс. 1-касс.	Да	3-полосн. ¹	2×14 2×2	синхростарт для записи с CD регул. подъем. баса
SHARP	WQ-CD67T	140\$	★★★★ июнь 1997	FM/yKB/CB	2-касс.	- да да	рег. тембра	2×3	
SONY	CFS-W456LEE CFS-W445L	100\$		FM/УКВ/СВ/ДВ FM/СВ/ДВ/КВ	2-касс. 2-касс.	нет нет	4-полосн. 4-полосн.	2 × 2.5	Мегабас, съемн. АС, лин. вх. для CD и TV съёмн. система Мегабас
SONY	CFD-V10	110\$	★★★ июнь 1998	FM/yKB/CB	1-касс.	Да	широкополосн.	2 × 2.5	прост. упр., Bass Reflex Body
SONY	CFS-W455LEE CFD-V20	130\$ 130\$		FM/YKB/CB FM/CB	2-касс. 1-касс.	нет да	4 -полосн.	2 x 12 2 x 3	вход CD, сет. блок пит., Мегабас Д/У, система Мегабас
SONY	CFD-121LEE	130\$	4007	FM/yKB/CB	1-касс.	да	рег. тембра	2 x 2.3	расшир. диап. УКВ
SONY	CFD-360EE CFD-222LEE	130\$	**** июнь 1997	FM/yKB/CB/AB	1-касс 2-касс.	Да	рег. тембра рег. тембра	2 × 4.5 2 × 2.3	
SONY	CFD-S33 EE CFD-V30	145\$ 145\$		FM/CB/AB FM/YKB/CB	нет 1-касс,	да	рег. тембра	2 x 3	таймер, 10 ст. в пам. тюн. на диапаз. корпус Бас Рифлекс, система AMS
THOMSON	TM 9131CD	100\$		FM/СВ/ДВ	1-касс, 1-касс.	да Да	рег. тембра	2 × 16 (PMP)	
OT 150 AO 200 \$ AIWA	CSD-SR525	150\$		FM/CB	2-касс.	sΔ	3-режимн,	90 (PMPO)	аналоговый тюнер, разъем для наушников
AIWA	CSD-ED70	155\$	1111	FM/yKB/CB	1-касс.	δA	3-режимн.	90 (PMPO)	Q-Sound-сист. вирт. стерео, разъем для наушн.
AIWA	CA-DW420V NSX-S2	170\$ 185\$	*** aBryct 1998	FM/yKB/CB FM/yKB/CB	2-касс. 2-касс.	SA Δā	3-режимн. 3-режимн,	40 (PMPO) 2 × 5	микшир, микроф, при записи, ж/к дисплей Д/У, фронтальная загр. CD, пам. пон. 24 ст.
JVC	RC-QS22BKE	160\$		FM/СВ/ДВ	1-касс.	да	рег. тембра	100 (PMPO)	Д∕У, автостоп, 30 ст. в пам.
JVC JVC	RC-QW20VX RC-QW35	160\$ - 190\$		FM/УКВ/СВ/ДВ FM/СВ	2- касс. 2-касс.	Δā	рег. тембра рег. тембра	100 (PMPO) 2 × 5	30 ст. в памяти понера
LG Electronics LG Electronics	CD-954AJ CD-560A	155\$ 170\$		FM/CB FM/CB	2-касс. 2-касс.	Да	3-полосн.	150 (PMPO) 90 (PMPO)	
FO FICER OLLIC?	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	1703		111/00	Z-Macc.	да	электронный	JU (FITTU)	Д/У, фронт. загр. диска

ПЕРЕНОСНЫЕ СТЕРЕОМАГНИТОЛЫ

						PON	.0	40.	OCIN
TA D	. ers	.00	R	28	WIC	od	3436	, IHOC.	GEHA
ONDWO	Modera	Llenas	1ect	THOHER	Marhy	S	348ahainseP	Mouthoctb.	Occidentactiv
LG Electronics	CD-660A	180\$		FM/CB	2-касс.	да	электронный	90 (PMPO)	Д/У, фронт. загр. диска
PANASONIC	RX-DS27	150\$		FM/CB	1-касс.	Δā	4-режимн.	140 (PMPO)	Д/У, поль автостоп и управл функці паузы
PANASONIC	RX-DT30	155\$	март-апрель 1995	FM/CB	2-касс.	нет	рег. тембра	2 × 10	
PANASONIC	RX-DS22	165\$	★★★★ июнь 1997	FM/CB	1-касс.	да	рег. тембра	30 (PMPO)	
PANASONIC	RX-DT37	165\$		FM/CB	2-касс.	да	4-режимн.	240 (PMPO)	Д/У, 20 ст. в пам. тон., программ. на 24 трека
PANASONIC	RX-DT530	175\$		FM/CB/ДВ	2-касс.	да	3-полосн.	40 (PMPO)	расынр диап уКВ, ДЛ
PANASONIC	RX-DS25E	185\$		FM/CB	1-касс.	да	рег. тембра	20 (PMPO)	цифровой тюнер, XBS-бас
PHILIPS	AZ-2605	165\$	*** aBryct 1998	FM/УКВ/СВ/ДВ	2-касс	Δd	рег тембра	2 × 4	электр контр скор ленть, аналог тюн
PHILIPS	AZ-2405	180\$		FM/CB	1-касс.	да	3-режимн.	100 (PMPO)	дин. усил. басов, синхрозап. с CD
PHILIPS	AZ-8567	185\$		FM/CB/ΔB	2-касс.	да	рег. тембра	40 (PMPO)	синхр запись с CD
PHILIPS	AZ-9055/01	185\$		FM/СВ/ДВ	1-касс.	да	3-полосн.	40 (PMPO)	микро, Д/У
PHILIPS	AZ-1508	190\$	июль 1997	FM/СВ/ДВ	1-Kacc.	Да	3 режимн	2 × 4	
\$ANYO	MCD-Z31LO	150\$		FM/CB	2-касс.	Да	-	2×6	
SANYO	MCD-S670L	170\$	★★★★ июль 1997	FM/CB/AB	2-hacc	Δd	рег, тембра	65 (PMPO)	
SONY	CFD-151LEE	155\$		FM/yKB/CB	1-касс	Да	рег. тембра	2 × 2.3	расшир. диап. УКВ, Мегабас, Д/У
SONY	CFD-112LEE	160\$		FM/CB/AB	2-касс.	Да	рег. тембра	2×6	Мегабас, автопоиск
SONY	CFD-ZW200L	190\$	*** NIOND 1997	FM/CB/AB	2-касс.	Да	4-полосн.	-	
SONY	CFD-565LEE	190\$	**** aBryct 1998	В FM/УКВ/СВ/ДВ	2-касс.	Δd	4-полосн	43 x 4.3	цифр тюн, мужроф вх.
THOMSON	TM 9100	150\$	март 1996	FM/CB/AB	1-касс	A3	рег тембра	2 × 3	
Свыше 200 \$				-					
AlWA	NSX-E5M	200\$	★★★★★ ИЮЛЬ 1997	FM/CB	2-nacc.	2CD	3-режимн,	2 x 6.5	
VC	RC X55	200\$		FM/CB/AB	1-касс.	Ad	рег тембра	100 (PMPO)	Д/У, система Compu Play
JVC	RC-XC1	225\$	ионь 1997	FM/CB/AB	1-касс.	3CD	3-режимн.	2 × 7.7	
.VC.	RC-QW500	235\$		FM/CB	2-касс.	ΔA	рег тембра	2 × 5	30 ст в пам тюн, часы таймер Д/У
IVC	RC-XC3	295\$	июль 1997	FM/CB	2-касс.	3CD	3-режимн.	2 x 10	
KENWOOD	PMS-F3	220\$		FM/CB	2-касс	Δd	4-режимн.	2 × 4	программ 20 фрагм, таимер, будильник
PANASONIC	RX-DT650E	240\$	★★★ июль 1997	FM/CB	2-касс.	. Δα	4-режимн.	60 (PMPO)	
PANASONIC	RX-ED77	240\$	декабрь 1997	FM/CB/AB	2-касс.	Δa	4-режимн.	60 (PMPO)	
PANASONIC	RX-ED70	270\$		FM/CB	2-касс.	Δa	4-режимн.	60 (PMPO)	S-XBS, автореверс, A/V
PANASONIC	RX-E300E	270\$		FM/CB	1-касс.	Да	рег, тембра	2 × 30	· S-XBS, Δ/V
PANASONIC	RX-DT690	290\$		FM/CB	2-касс.	Δā	рег. тембра	120 (PMPO)	S-XBS, автореверс, Д/У, 10 ст.
PANASONIC	RX-DT770	295\$		FM/CB/AB	2-касс.	3CD	3-полосы,	100 (PMPO)	связ. монт с CD, регул. низк. част. XBS
PANASONIC	RX-ED90	380\$	сентябрь 1996	FM/CB	2-касс.	Δa	4-режимн.	100 (PMPO)	and the state of t
PHILIPS	AZ-9555	200\$	июль-август 1996	FM/CB/AB	2-касс.	ΔΑ	4-полосн.	40 (PMPO)	
PHILIPS	AZ-2808/14	210\$	★★★ ИЮЛЬ 1997	FM/VKB/CB/AB	2-касс.	Δa	3-режимн.	120 (PMPO)	
SHARP	SYS-CH181T	240\$	*** NOVP 1882	FM/VKB/C8/AB/KB	2-касс.	2CD	3-полосн	2 × 8	
SONY	CFD-ZW220L	200\$	*** aBryct 1998	FM/VKB/CB/AB	2-касс.	Δa	4-полосн.	2 x 13	Meraбас, Sorround, часы, таймер
SONY	CFD-380L	235\$	2370. 1770	FM/CB/AB	2-касс.	5A	-	2.5 × 2.5	ускор, перезапись
		2204		,	1700-61	belov		more A design	ускор, перезапись



ONDWO	Workers	Llena \$	<e<sup>ct</e<sup>	Moghecto.	The Up	ROCTO N	8top	Spl to	T ROHER	Ocobernoct
Ao 380 \$	AV-X100	200\$		60+60+20	1.3	_	6	2	FM/CB	Dolby Pro Logic, RDS, BBE
AIWA DENON	AV-X200 DRA-275RD	250\$ 295\$	*** февраль 1997	3×100 40/8 Ом	1.3	MM MM	7	4	FM/CB	ст. в пам. тюнера, залом, посл. функц.
DENON	DRA-385RD RX-212BK	335\$ 215\$	*** июль 1997 март 1996	65/4 OM 50/4 OM	0.9	MM	5+2	2+2	FM/CB	г. в нам. попера, запом, посл. функц.
KENWOOD	KR-V5090W	215\$	март 1776	3 × 50+2 × 25	1.2	MM MM	4	2		оручительной прямым доступом объектор в примым объектор в прямым объектор в примым объектор
KEN-WOOD .	KR v 6090W KR-V6080	265\$ 375\$	★★★ февраль 1997	3x70+2x20/4-8 Om	1.2 0.95	MM MM	5 6	2	FM YKB CB FM/CB	RDS 30 CTAHL DOID, 3 Stelled
MARANTZ NAD	SR-47 710	300\$ 315\$	★★★★ ИЮЛЬ 1997 ★★★★ ИЮЛЬ 1997	50/8 Ом 40/8 Ом	1.1	MM	5	2	FM/CB FM/CB	
ONKYO PIONEER	TX-8210R SX-254R	345\$ 305\$	*** июль 1997 ** июль 1997	60/4 Ом	1.2	MM	5	2	FM/CB	
SHERWOOD	RV-4070R	265\$	REFUNDAD 1777	2x40/40x, 40+40/80x 140	1.5	MM MM	4+2 4+2	2		Dolby Pro Logic, регул. цифр. задержки
SONY	R-125RDS STR-D515	315\$ 305\$	март 1996	4x35/80x, 2x50/80m, 90/40m 65+20+20 Bt/ 80m	1	MM MM	6	4	FM/CB FM/CB	30 ст. в пам. тюн., Dolby Pro Logic
SONY	STR-DE315EE STR-DE40SEE	315\$ 325\$	*** февраль 1997	2x80 2x40+40+2x40/8 Om	0.9	MM MM	5 4	2	FM/ykb/CB FM/CB	RDS, Dolby Pro Logic, Dynamic Bass
TECHNICS TECHNICS	SA-EX310E-K SA-EX510	270\$ 330\$		200 60/4 Ом	1.5 1.5	MM MM	4	2	FM/CB	RDS, AC-3, Dolby Pro Logic
YAMAHA	RX-495RDS	340\$	**** июль 1997	100/4 Om	0.8	MM	5	2	FM/CB	Dolby Pro Logic, схема усил. класса H+
УАМАНА От 380 до 500 \$	BX ' ; ' i bD2	2 c U d		3,50+2,00		MM	4+2		FM+ B	THUMBER HELD DISP DATE, PER AGE
AIWA DENON	AVR-600RD	400\$	★★★ январь 1998	2 × 100+100+100 50+15+50/8 Om	0.9	MM	- 6	2	FM/CB4 реж. FM/CB	DSP Surround (Dance, Hall, Live, Arena)
DENON HARMAN/KARDON	AVR-900 AVR 10	480\$ 400\$	★★★ февраль 1997	80/ 4 Ом	0.9	MM	5	2	FM/CB	
HARMAN/KARDON	AVR 11	475\$	★★★★ январь 1998	2x35+35/8 Om+2x20/4 Om 3x35/8 Om+2x20/4 Om	0.7		3	1	FM/CB FM/CB	Dolby Pro Logic, вес: 8.2 кг, Д/У
JVC JVC	RX-5THRBK RX-616RBK	380\$ 400\$	январь 1998 август 1997	70/4 Om+50/3.8 Om+50/8 Om 3×60+2×15/8 Om	0.95	MM MM	7	4	FM/CB/ДВ FM/CB/ДВ	
KENWOOD KENWOOD	KR-V9090W KR-V888DW	405\$ 490\$		3x120+2x60/4 Ом 3x120+2x60/4 Ом	1.2		7 7+2	4	FM/CB FM/YKB/CB	Digital DSP, RDS, 40 станц. (
MARANTZ MARANTZ	SR-66 SR-370	435\$	*** февраль 1997	2x60+60+2x25/8 Om	0.9	нет	6	2	FM/CB	Digital D31 , ND3, D010y AC-3
NAD	712	440\$	*** лнварь 1998 февраль 1997	2x60/8 Ом 25/8 Ом	1.5	нет	5 6	1	FM/CB	
NAD ONKYO	705 TX-SV343	450\$ 440\$	★★★ январь 1998	40/8 OM 2 x 60+3 x 50+2 x 15/6 OM	0.9	MM	6+2	2	FM/CB FM/CB	Δ/V
PHILIPS SHERWOOD	70FR-752 R-325RDS	380\$ 390\$	★★★ февраль 1997	2x50/+50+2x25/ 8 OM 4x50/80m, 2x70/80m, 125 40m		MM MM	6 5	4	FM/CB FM/CB	Dolby 3-Stereo, сист. RDS
SHERWOOD	RV-7050R	450\$	★★★ январь 1998	2 × 120/8 Ом	1	MM	6+4	3	FM/CB	
SONY	STR-DE415EE STR-D565	395 \$ 400 \$	апрель 1998 февраль 1996	2x100+4x80/4Om 2x70/8 Om+70+2x20/8 Om	1	MM MM	6	2	FM/VKB/CB FM/CB	RDS-EON, выход на наушники
TEAC TECHNICS	AG-V4200 SA-EX700	395\$ 410\$	★★★ январь 1998	65/8 OM 2x60/4 OM+60+60/8 OM+60/4 OM	2.2 1.5	MM MM	6	2	FM/CB FM/CB	Д/У, А/V-ресивер
YAMAHA YAMAHA	RX-V492RDS RX-V590RDS	450\$ 470\$	**** январь 1998 март 1997	2 x 35/8 Om 2x70+70+2x20/8 Om	1	нет ММ	4	3	FM/CB FM/CB	- ,
OT 500 AO 700 \$ DENON										
DENON	RCD - 100 AVR-950RD	630\$	май 1997	45/4 Om 2x80+65+2x15/4 Om	0.9	MM	2 5+2	2+2	FM/CB FM/CB	Δ/V, 40 cτ, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON	AVR 41 RX-816RBK	600\$ 655\$		65 3×80+2×20/8 Om	1.2	MM	9	4	FM/CB/AB F	Dolby Pro Logic, вес: 12.3 кг, Δ/У RDS, пульт Д/У, Dolby Pro Logic, 40 ст. в пам.
LUXMAN	RV-357 SR-670	635\$ 635\$	май 1997	3×80+2×30 100	0.7	MM MM	10+2A\	2	FM/CB FM/CB	Dolby Pro Logic Surround
MARANTZ	CR2020	640\$	лон 1998	25/6 Ом	3		3	3	FM CB/AB	встр СВ проигрансь тымер
MARANTZ NAD	SR-73 AV713	695 \$ 600 \$	февраль 1996	2×75+75/8 Om+2x35/4 Om 3 × 50+30/8 Om	1	MM MM	. 6	4	FM/CB FM/CB	функция CDR - динамич, контроль
ONKYO '	TX-SV434 CR-70R	500\$ 655\$	февраль 1997	3 x 50+2 x 20/4 Om 50/4 Om	1.2	MM	6+2 5	2+2	FM/CB FM/CB	встр. CD-проигр., 30 ст., Д/У
ROTEL SHERWOOD	RX-950AX RV-8070R	600\$ 500\$		50/ 8 Om 400	0.9	MM MM	6	2	FM/CB	Dy Pro Logic, BX. AAR B/KAM, HA RED, RAH.
SHERWOOD	R-525RDS	515\$		4x65/80w_2x100/80w.205/40w	-	MM	6	2	FM/CB	Dolby Pro Logic Time Link
YAMAHA	R-725RDS RX-V592RDS	590\$ 510\$		3×70+2×35		MM	6 4+4	2	FM/CB FM/CB	Dolby Pro Logic Time Link RDS, Dolby Pro Logic, AS-3
YAMAHA YAMAHA	EMX-100RDS RX-V692RDS	600\$	август 1998 февраль 1998	2×65+25+20 120	1.8	нет ММ	3+4	2	FM/CB/AB FM/CB	встр. СD-чеинджер на 3 диска
Casime 700 \$ CARVER	HR-895	1 400\$		110+75+35/8 Om	1.8	MM	7+4+3		FM/CB	AV-ресивер, 4 видеовх., 3 -S входа
DENON	AVR-2600	1 000\$	июль 1997	100/8 Ом	0.9	MM			FM/CB	
, DENON DENON	AVR-3200 Gold AVR-3600G	2 100\$		5 x 80/8 Om 5 x 150	1	MM MM	4+4	1+3	FM/CB Dolby FM/CB	Digital AC-3, Dolby Pro Logic, дисплей Dolby Digital AC-3, Dolby Pro Logic
HARMAN/KARDON HARMAN/KARDON	AVR 25 MKII AVR 51	735 \$ 775 \$	февраль 1997	2x65+2x25/8 Ом 75	0.7	MM	6	2	FM/CB FM/CB	Dolby Pro Logic, sec: 13.3 κr, Δ/V, RDS
HARMAN/KARDON KENWOOD	AVR 75 KR-V999DW	1 800\$ 740\$		75 2x150+150+2x75/4 Om	:		9+6	6		Dolby Pro Logic, sec: 14.5 кг, Д/У, RDS Dolby Digital AC-3
MARANTZ	SR-770	900\$	4000	2х80+30/8 Ом	0.9	нет	10	4	FM/CB	Digital Dolby Pro Logic
MARANTZ MARANTZ	SR-580 SR-96	960\$ 1 550\$	июнь 1998 декабрь 1996	5x50 2x110+90/8 Ом	1.3	MМ	10	4	FM/CB Dolby FM/CB	Pro Logic, Dolby Digital AC-3 декодер
NAD ONKYO	AV716 TX-SV828THX	745\$ 1 600\$	сентябрь 1996 март 1997	3 × 55+2 × 20 B _T / 8 3 × 90+2 × 50/4 O _M	1	MM MM	6	4	FM/CB FM/CB	
ONKYO PIONEER	TX-DS838R VSX-906RDS	1 810\$ 705\$		3 × 90+2 × 50/4 Ом	1.2	MM	6	2	FM/CB	вход Dolby AC-3, Д/У
PIONEER	VSX-521S	750\$	февраль 1996	110/ 4 OM 2x55+55/4 Om+2x20/8 Om	1.4	MM MM	5+4	2	FM/CB	S, AV-ресивер, Dolby Pro Logic, AC-3
THOMSON	DPL-100	1 000\$	март 1997	180	-	-	-	-	FM/CB	-

ONONS	Modern	Teng &	Lec'	LAT	M	(16,46,4y	Phinet.	Becn	Occhenicety
До 130 \$				-12	•		, ,		
AIWA	XP-220	90\$		1-bit	нет	24		280	подзаряж. батарек
AlWA	XP-250	105\$		1-bit	нет	23	-	250	аккумуляторы и зарядн. устр. в компл
AIWA	XP-260	110\$	★★★ июль 1998	1-bit	HG1		нет	280	сетевой адапт., защ. управл
AIWA IVC	XP-205	120\$		1-bit	нет	24		280	сетевой адапт., DSL-суперба
IVC	XL-P40 XL-P42	120\$ 125\$		1-bit	нет	20		286	HYPER BASS, автомоб. адапт
KENWOOD	DPC-181	75\$		1-bit	нет	20	-	285	HYPER BASS, автомоб. адап
KENWOOD	DPC-183	80\$		1-brt 1-bit	нет	24	нет	270	функц. авт. откл. пит., такт. перек
KENWOOD	DPC-382	100\$		1-bit	нет	24 24	10	270 270	динамич. усил. нижних часто
KENWOOD	DPC-381	100\$	★★★ ИЮЛЬ 1998	1-bit	нет	24	10	270	возможна устан, в автомоби
KENWOOD	DPC-371	120\$	**** NIONS 1770	1-bit	нет	20	10	260	противоударн, тактовые переклю
PANASONIC	SL-S120	90\$	XXXXX VIOND 1777	MASH 1-bit	нет	24	10	220	
PANASONIC	SL-S125	95\$		MASH 1-bit	HCT	24	10	220	термост, корпус выполн, из поликарбонат
PHILIPS	AZ7271	90\$	* ★★★★ ИЮЛЬ 1998	Bitcheck	нет	15	нет	250	10-часовое воспр. с 2 обычн. щелочн. ба
PHILIPS	AZ7261	105\$	★★★★ июнь 1997	Bitcheck	HET	15	ne:	250	6 час. непр. раб., защ. управ
PHILIPS	AZ6840	120\$		1-bit	нет	20		230	DBB, аккумулято
SONY	D-171	110\$		1-bit	нет	-	нет		Mega Bass, подкл. к annap. Hi-
TECHNICS	SL- XP165	120\$	июль-август 1996	MASH	нет	24	ric .	260	педа разз, подос к алпар. Пр
Ot 130 Ao 180 \$		1200	more daryer 7770	111011	110	-		200	
AIWA	XP-560	130\$	★★★ ИЮЛЬ 1998	1-bit	нет		10	280	возможн. крепл., случ. поря
AIWA	XP-305	135\$	июль-август 1996	1-bit	нет	24	10	250	возможн. крети, отуч. поря
AIWA	XP-550	140\$	★★★ июнь 1997	1-bit	кабель	24	100	250	
AIWA	XP-R650	150\$	★★★ июнь 1997	1-bit	нет	24		300	
JVC	XL-P41	130\$	июль-август 1996	1-bit	нет	20	-	270	
JVC	XL-P60	140\$		1-bit	нет	20		300	HYPER BASS, автомоб адап
JVC	XL-P61	145\$	июль-август 1996	1-bit	нет	20		270	
JVC	XL-P62CR	145\$		1 Bit	нет	20		285	HYPER BAS
KENWOOD	DPC-472	140\$		1-bit	нет	20 .		260	Bass Boost, 9 час. непр. раб. на Ni-Cd эле
PANASONIC	SL-S220	130\$	★★★★ ИЮЛЬ 1998	MASH 1-bit	нет	24	3	220	Anti-Shock, повторн, воспроиз
PANASONIC	SL-5320	150\$	★★★ июль 1998	MASH 1-bit	Да	24	10	220	2 н/к аккум вх. в компл., серебр. ц
PHILIPS	AZ7362	135\$	★★★★★ июнь 1997	1-bit	нет	25		250	
PHILIPS · ·	AZ6834	135\$	июль-август 1996	1-bit	нет	. 20	-	390	
PHILIPS	AZ7372/14	140\$		1-bit	нет	15	10	250	авт. откл. пит., ЖК-диспл. с подс
PHILIPS	AZ7464	160\$	ноябрь 1997	1-bit	да	12	•	-	
PHILIPS	AZ6845	165\$	июль-август 1996	1-bit	нет	-			
PHILIPS	AZ7474/14	170\$		1-bit	A,a	25	10	250	4 реж. звук. эфф.,, сум
SANYO	CDP-190A	150\$	★★★ июнь 1997	1-bit	нет	22		238	
SONY	D-T101	130\$	*** июль 1998	1-bit	да	22	нет	280	пам. тюн. на 30 ст., обвор т
SONY	D-143	130\$	июль-август 1996	1-bit	нет	22	-	270	
SONY	D-E301	140\$		1-bit	нет		10	-	12 ч. непр. раб., цифр. Mega Ba
SONY	D-155	145\$	★★★★ июнь 1997	1-bit	кабель	22	-	270	
SONY .	D-E305	165\$		1-bit	кабель	-	10		цвет: се ребр., золот., голу
SONY	D-245	170\$	★★★★ июнь 1997	1-bit	нет	22		270	
SONY TECHNICS	D-T401	170\$	★★★★ ИЮЛЬ 1998	1-bit	Да	22	10	280	пам. тюн. на 30 ст., возм. крег
	SL- XP240	140\$	★★★★ июнь 1997	MASH	нет	24		225	
KENWOOD	DDC 000	4000	4000	4.15					
KENWOOD	DPC-885 DPC-981	190\$ 200\$	★★★★ ИЮЛЬ 1998	1-bit	Да	1.	2U	270	сист. WCC с функц, сжатия инфор.
PANASONIC	SL-SW415	200\$		1-bit	Δa	32	20	270	до 40 ч. непр. раб., цифр. противоударн. сис
PANASONIC	SL-S650			MASH 1-bit	нет	24	10	310	Anti-Shock, конц. Shockwave (жестк. корп., влагонеп
PHILIPS	AZ6827	200\$ 185\$		MASH 1-bit	Да	24	10	230	45-часов воспр. от 4 щелочн. бат., серебр. і
PHILIPS	AZ6825	190\$		1-bit 1-bit	нет	20		-	подключение к автом. акку
SONY	D-231	180\$	1904 apper 1907	1-Dit 1-bit	нет	20	*	270	функция О
SONY	D-365	190\$	июль-август 1996		нет	22	10	270	I - M D 10
SONY	D-465	260\$		1-bit	кабель	-	10	-	цифр. Mega Bass, 40 часов ра
SONY	D-403	2003		1-bit	кабель	. 40	20		цифр. Mega Bass, MD-Lii

ЭКВА	ЛАЙЗІ	ЕРЫ						<u> </u>	ah.
ONDAG	Modera	Llende	Lect	Koveo uc	OWEC ALT	t 058	Tan. ALT	Ananya ron	Ocebenhocch
AJWA	GE-950	\$ 145	октябрь 1997	7	4	нет	4	2/7-15	2 канала, ВВЕ
KENWOOD	KE-7090	\$ 260	октябрь 1997	10/14	95	нет	5	1-/27	6 предуст.: поп, рок, джаз и др.
KENWOOD	GE-7030	\$ 350		14	6	нет	6	1-/27	вх. для микрофона, функция Demo
KENWOOD	KE-2060	\$ 120		7	5	нет	5	1/13	Д/У, возм. подкл. кассетной деки
MARANTZ	EQ515	\$ 300	октябрь 1997	10	нет	нет	нет	1/11	
PIONEER	GR-777	\$ 275	октябрь 1997	10	5	нет	5	2/10+1	вес: 4 кг, ДУ совмест, с др. аппар.
PIONEER	GR-555	\$ 250		7	нет	нет	нет	2/10	контр. сигн. с магн.
PIONEER	GR-333	\$ 145		7	*ieT	нет	нет	2/10	выключ, регулировки
SONY	SEQ-711	\$ 190	октябрь 1997	7	10	3	5	2/8÷1	
SONY	SEQ-411	\$ 130		7	нет	нет	нет	1/7+1	вх.: линейн., магн,
TECHNICS	SH-GE70	\$ 180	октябрь 1997	7	нет	нет	6	1/8	12 фиксир. настр.
TECHNICS	SH-GE90	\$ 255	октябрь 1997	3	HET	6	5	1/24	24 канала, 2 микроф. вх
YAMAHA	EQ-550	\$ 355	октябрь 1997		нет	нет	нет	1/10	10-каналов, запись вых. сигн.

								-ПРОИГРЫВАТЕЛИ
	. vo	5					OPI	Dit.)
ONDura	Modern	Liens	Let'	LIAT	11Por Berry	Chryhata	Spitoske.	Ocobernocty Ocobernocty
До 250 \$ AIWA	XC-300	185\$						
DENON	DCD-325	210\$	июль-август 1995 март 1996	1-bit (1×8) 1-bit	20 20	- Va	O K	
DENON DENON	DCD-335 DCD-425	230\$ 240\$	*** октябрь 1997 *** май 1998	1-bit . A.M.N.S.	20	да нет	0	выход на наушн., таймер
ECLIPSE .	CD101 II CD-11	180\$ 225\$		B/s B/s	20 30	Да	K	полнофункциональный пульт Д/У
IVC	XL-V130BK XL-V230	180\$ 185\$	A.A.A m.: 4000	1-brt (P.E.M.D.D.)	15	Да		ручн/автоматич. поиск
IVC	XL-F5THBK	230\$	★★★★ май 1998	1-bit (P.E.M.D.D.) 1-bit (P.E.M.D.D.)	15 20	да да	0	поиск. по индексам с пульта :Д/У воспр с 5 CD про прогр. (32 тр.) и в реж. непр. вр
NC KENWOOD	XL-F254BK DP-R3090	240\$ 145\$		1-bit (P.E.M.D.D.)	32 32	да Да	- 6+1 K/O	CD, per. Jog с фикс. для ввода назв 192 назв. синхр. авт. зап. с CD на касс CCRC
KENWOOD ,	DP-3090 DP-4090	150\$ 185\$	★★★ май 1998	1-bit 1-bit	32 32	да Да	K/O K/O	муз. календ. на 20 зап., обзорн. воспроизв. отобр. CD-текста на диспл.
KENWOOD KENWOOD	DP-R4090 DP-R6090	190\$ 200\$		1-bit 1-bit	32 32	Δā	KIO	карусель на 4+1CD, вых. на наушн.
KENWOOD	DP-3080	230\$	★ ★★ декабрь 1996	1-bit	31	да да	K/O	карусель на 4+1 CD
KENWOOD MARANTZ	DP-5090 CD-36	240\$ 1 70\$		1-bit CC DAC	32 30 .	AA AA	K/O	система D.R.I.V.E.
MARANTZ MARANTZ	CD-46 CD-48	210\$ 235\$	★★★ октябрь 1997 ★★★★ май 1998	CC DAC B/s	30 30	да да	K	АЧХ: 20-20000 Гц.
OPTIMUS PHILIPS	CD-3400 CD-721	180\$ 160\$	**** октябрь 1997	1-bit	32	нет	-	7 170 20-2000114
PIONEER	PD-104	170\$		Bitcheck 1-bit DLC	24	да да	-1	- ! синхронная запись на магнитофон
PIONEER PIONEER	PD-204 PD-306	185\$ 195\$	★★★★ октябрь 1997 ★★★★ май 1998	1-bit DLC 1-bit DLC	24	да нет	. 0	отключ. диспл. с пульта, таймер
PIONEER PIONEER	PD-F25 PD-S505	230\$ 240\$		1-bit DLC 1-bit DLC	32 24	-	- K/O	автомат на 25 CD синхр. запись на магн.
SAMSUNG SHERWOOD	DVC-460NQ CD-3050R	240\$ 190\$	июль 1997 *★★ май 1998	1-bit	30		K	
SONY	CDP-XE210	150\$	*** MdN 1770	1-bit H-Pulce	20	нет	K	изменение яркости дисплея сист. Program Edit
SONY	CDP-XE310 CDP-XE510	165\$ 180\$	**** maú 1998	H-Pulce H-Pusle	24	нет Д <u>а</u>	0	музыкальный календарь быстрый выбор номера трека
TEAC .	CD-P1100 CD-P1800	190\$ 210\$	*** октябрь 1997 *** октябрь 1997	16-bit 1-bit	16 21 ·	да		
TECHNICS TECHNICS	SL-PG480A	170\$	★★★ май 1998	1-bit (MASH)	20	да		ждущий режим, регул. вых.
TECHNICS	SL-PG580A SL-PD687	180\$ 220\$	★★★★ октябрь 1997	1-bit (MASH) 1-bit (MASH)		да да	K/O	карусель 5+1СО
TECHNICS YAMAHA	SL-PD887 CDX-390	230\$ 190\$	★★★★ сентябрь 1997	1-bit (MASH) S-bit Plus	20	да	нет	3 реж. редактир. ленты, 4 реж. показа врем.
YAMAHA YAMAHA	CDC-565 CDX-490	220\$ 245\$		S-bit Plus S-bit Plus	40 20	нет да	- 0	стабилизатор дисков, 4 реж. показа времени синхр. запись на MD (DCC), муз. календарь
От 250 до 400 \$ AIWA	XC-950	260\$	**** 10050 1006					CHIND, Suited has the (DCC), Mys. Raveridapo
AIWA	XC-750	265\$	*** декабрь 1996 март 1996	1-bit (8x20) 1-bit (8x20)	20	да да	0	-
DENON .	DCD-625 MkII DCM-260	280\$ 290\$		18-bit Lambda 20-bit Lambda		да нет	-	функция Auto Space авт. на 5°CD, Random, Int. Disc Scan
DENON DENON	DCD-635 DCD-725	300\$ 325\$	**** aBryct 1997	20-bit Lambda 20-bit Lambda		нет да	O K	различн. функции автоловтора CD
DENON .	DCD-725	340\$	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20-bit Lambda	20	нет	0	процессор ALPHA
HARMAN/KARDON	HD-710	350\$	★★★ сентябрь 1997	20-bit Lambda B/s	30	нет	K	частотн. хар-ка: 4-20000 Гц +/- 1.5 Дб
HARMAN/KARDON JVC	FL-8450 XL-M316BK	350\$ 250\$		B/s 1-bit (P.E.M.D.D.)	20	. V3	-	частотн. хар-ка: 4-20000 Гц. +/- 0.5 Дб 6+1 CD
JVC JVC	XL-Z574BK XL-F216BK	255\$ 260\$		1-br. (P.E.M.D.D.) 1-bit (P.E.M.D.D.)	20	да Да	0	цифровая сервосистема 5 CD
JVC	XL-Z674BK	285\$	·март 1996	1-bs. (P.E.M.D.D.)	20	Δa	0	-
KENWOOD (1)	XL-M516BK DP-R7090	295\$ 265\$		1-bit (P.E.M.D.D.) 20-8x	20 32	да да	O K/O	6+1 CD LIAΠ-Burr-Brown
KENWOOD 197 6	DP-R6080 DP-7060	320\$ 340\$	★★★ февраль 1997	1-bit DAC7	32 32	A2 A2	K/O	D.R.I.V.E. технол., проигр. в люб. поряд.
KENWOOD	DP-5060 DP-7090	345\$ 380\$	март 1996	1-bit 1-bit	32 32	Δa	O K/O	система D.R.I.V.E.
LUXMAN	D-225 1000-D	310\$	★★★ август 1997	CMOS Sigma-Delta	20	Да	-	
MARANTZ	CD-53 mk II	370\$ 290\$	★★★ декабрь 1996	1-bit 1-bit	30	Да Да	K/O	серебристый цвет передней панели
MARANTZ MARANTZ	CD-67 CC-47	350\$ 370\$	★★★ август 1997 ★★★ сентябрь 1997	1-bit 1-bit (Bs)	30	да	K/O	2000
NAD NAD	510 512	250\$ 325\$	*** декабрь 1996 *** август 1997	B/s MASH	32 20	да нет	O K/O	
ONKYO ONKYO	DX-7110 DX-7310	270\$	★★★★ декабрь 1996	1-bit	36	БΔ	0	система Accupulse Quartz
PHILIPS	CD-741/751	398\$ 260\$	**** февраль 1997 ** сентябрь 1997	1-bit гибриан. Bitcheck	36	Да	K	•
PIONEER	PD-F705 PD-S605	250\$ 280\$		1-bit DLC 1-bit DLC	24 24	нет да		автомат на 25+1 CD, запомин, последн, диск ристема LEGATO LINK (естеств, воспр. звука)
PIONEER PIONEER	PD-S705 PD-F805	300\$ 320\$		1-bit DLC 1-bit DLC	24	Да	K/O	сист. музык. редактир., поиск индекса автомат на 50+1 CD, запомин. последн. диск
SHERWOOD	CDC-6050R	260\$	февраль 1998	1-bit	32	да -	K/O	автомат на это т СБ, запомин, последи, диск
SONY	CDP-XE700	250\$	★★★★ декабрь 1996	H-Pulse (1-32x)	14	да	0	

H-Pulse (1-32x) 24 A-Pulse (1-64x) 24

4 LIATI no 1-bit 32 C-Pulse (1-64x) 24

250\$ 285\$ 300\$ 355\$ 345\$ Приведенные в таблице цены в долларах США являются средними розничными ценами официальных фирм-поставщиков

★★★★ август 1997

CDP-XE800

CDP-CE515 CDP-XE900

SONY SONY SONY

независимое питание блоков

да

да

СД-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

TECHNICS SL-PS670A TECHNICS SL-PS770A TECHNICS SL-PS770A TECHNICS SL-PS840 YAMAHA CDC-665 YAMAHA CDC-765 YAMAHA CDX-590 OT 400 & 600 \$ AMC CD8 ARCAM Alpha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-732 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ DCD-815Gold MICROMEGA Minium CD MICROMEGA Minium CD MICROMEGA Minium CD NAD S13 NAD S15 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO CR-1851 PANASONIC LX-H170	Llenas	Let	, AT	16 Locky	Chit. Haya	Shitowcio	Occopertue
TECHNICS SL-PS770A TECHNICS SL-PS840 YAMAHA CDC-665 YAMAHA CDC-665 YAMAHA CDX-590 OT 400 Ao 600 \$ AMC CD8 ARCAM Alpha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-7325 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-355 LUXMAN D-355 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-63 SE MARANTZ DCD-1015 Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONKYO DX-75110 ONKYO DX-7510B ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	265\$	~~	1-bit (MASH)		AZ	0	удобн. функц. монтажа С., гибридн. литая панель
TECHNICS SL-PS840 YAMAHA CDC-665 YAMAHA CDC-765 YAMAHA CDX-10 YAMAHA CDX-590 OT 400 Ao 600 \$ AMC AMC CD8 ARCAM Alpha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-67SE MARANTZ DCD-815Gold MICROMEGA Minitum CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	300\$	**** август 1997	1-bit (MASH)		Да	0	удоон, функа, монтажа С.О., гиориан, литая панеле
YAMAHA CDC-665 YAMAHA CDC-765 YAMAHA CDC-765 YAMAHA CDX-10 YAMAHA CDX-10 YAMAHA CDX-590 OT 400 & 600 \$ AMC CD8 ARCAM Alpha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-7325 HARMAN/KARDON HD-7325 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-675E MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-1015Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 515 NAD 516 ONKYO DX-7510B ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	375\$	март 1996	1-bit (MASH)		Δα	0	
YAMAHA CDC-765 YAMAHA CDX-10 YAMAHA CDX-590 OT 400 Ao 600 \$ AMC AMC Alpha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMANIKARDON HD-730 HARMANIKARDON HD-7325 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-1015 Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONKYO DX-7510 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	265\$	*** cентябрь 1997	, 1-bit (Bs)	20	Δа	0	внутр. сканир. диска, стабилиз. диског
YAMAHA CDX-10 YAMAHA CDX-590 Or 400 & 600 \$ AMC AMC CD8 ARCAM Alpha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 515 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	285\$	A A A CCITI/Opt 1777	S-bit Plus	40 -	Δä		мех. с плавающ, лазерн, голов., 3 ур. подсвет
YAMAHA CDX-590 OT 400 Ao 600 \$ AMC AMC ABha 7 CD ARCAM Alpha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7325 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-357 MARANIZ CD-63 SE MARANIZ CD-675E MARANIZ DCD-1015 Gold MICROMEGA Minitum CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	300\$		S-bit Plus	_	БД	K/O	интеллект, цифр, сист, сервоуправл
OT 400 &0 600 \$ AMC CD8 AMC CD8 ARCAM Alpha 7 CD DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-7320 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-675E MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-1015 Gold MICROMEGA Minitum CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	305\$	*** декабрь 1996	S-bit Plus	20	Да	K/O	ведение музык, календаря, поиск индекс
AMC AMC ARCAM AIPha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-63 SE MARANTZ DCD-1015 Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO ONKYO DX-7510B ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	3034	A A A AGINGOPO 1770	0 010 1 100	2,0	Yorkey		and advantage and a second sec
ARCAM Alpha 7 CD DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 515 NAD 515 NAD 515 NAD 515 NAD 516 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	400\$	★★★ февраль 1997 .	MASH (18-32x)	21 '		К	
DENON DCD-815G DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7325 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ DCD-815Gold MICROMEGA Minitum CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	500\$	★★★ февраль 1998	Delta Sigma (16-bit)		Δа	К	
DENON DCD-1015 BK DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7325 HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MARANTZ DCD-1015 Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONIKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONIKYO C-722 ONIKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	445\$	A A A GEODAIO 1770	18-bit Lambda		Да	К	синхоозапись на кассет
DENON DCD-1015 Gold HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7525 HARMAN/KARDON HD-7525 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ DCD-815Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONIKYO DX-7511 ONIKYO DX-7510B ONIKYO C-722 ONIKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	470\$	май-июнь 1996	20-bit Lambda		Δā	K/O	CH POPULATION TO THE COLUMN
HARMAN/KARDON HD-730 HARMAN/KARDON HD-7525 HARMAN/KARDON HD-7525 LUXMAN D-355 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 515 NAD 515 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170		Mast violib 1770	20-bit Lambda		Δa	K/O	«золотая» версия DCD-1015 В
HARMAN/KARDON	400\$	*** aBryc⊤ 1997	B/s	30	Да	К	CONTRACTOR OF TOTAL
HARMAN/KARDON HD-7325 LUXMAN D-355 LUXMAN D-355 LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MARANTZ DCD-1015Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-1851 PANASONIC LX-H170	450\$	AAAA daliyes 1777	M/b (18-4x)	30	да	К	
LUXMAN D-355 LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MARANTZ DCD-1015Gold MICROMEGA Minitum CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	505\$		B/s	30	Да .	К	
LUXMAN D-357 MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MARANTZ DCD-1015Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	400\$	★★★ декабрь 1996	1-bit	24	Дa	К	
MARANTZ CD-63 SE MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MARANTZ DCD-1015Gold MICROMEGA Minitum CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-75108 ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	420\$	AAA Meridopa 1770	1-bit	24	helin	К	гнездо для наушнико
MARANTZ CD-675E MARANTZ DCD-815Gold MARANTZ DCD-1015Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDEUTY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	400\$	**** февраль 1997	1-bit	30	да .	K/O	. Поздо дог наушнико
MARANTZ DCD-815Gold MARANTZ DCD-1015Gold MICROMEGA Minitium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	435\$	март 1997	1-bit	20	Vg.	K/O	
MARANTZ DCD-1015Gold MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	445\$	Map1 1777	18-bit Lambda		Да	К	шифровой фильтр 20-8
MICROMEGA Minium CD MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-G320 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	555\$		20-oit Lambda		Δd	K/O	цифровой фильтр 20 8х, двоиной L.A.
MUSICAL FIDELITY E-60 NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-1851I PANASONIC LX-H170	490\$		1-bit	20	нет	К	дифровой филогр до ох, двочног су и
NAD 513 NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	430\$	★★★★ февраль 1997	B/s	32	Да	K/O	
NAD 515 NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-6320 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	400\$	яяя февраль 1777	MASH	32	Δā	0	автомат на 3 СІ
NAD 514 ONKYO DX-7511 ONKYO DX-C320 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	450\$	★★★ сентябрь 1997	MASH 18-bit		да	К	ab i Omai i na 3 Ci
ONKYO DX-7511 ONKYO DX-G320 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	500\$	март 1996	MASH 18-bit		Дā	0	
ONKYO DX-C320 ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	450\$	декабрь 1997	1-bit	40	Aa	K/O	музык, файл, сист. FPC
ONKYO DX-7510B ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	470\$	май-июнь 1996	1-bit	40	Δa	- 100	Wy John Garage Cricii i C
ONKYO C-722 ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	500\$	Mari-Pions 1770	1-bit	36	да	0	
ONKYO CR-185II PANASONIC LX-H170	540\$	*** февраль 1998	1-bit	20	нет	0	АЧХ: 5-20000, детонац, ниже порога изк
PANASONIC LX-H170	550\$	июнь 1998	1-bit	20	1161	_	встр. ресивер, дист. рег. тембра и ба
	450\$	78010 1770	1-bit 4 DAC	20	нет		проигр. видео CD (NTSC) и CD, рег. вых на науш
	550\$	★★★ февраль 1998	1-bit	20	нет	K/O	inpension of the Co. (14150) in Co., per. sax ha haye
	440\$	*** февраль 1997	1-bit DLC	24	Δa	KO	
	450\$	апрель 1997	B/s (PDM)	20	ΔA	K/O	
	590\$	*** февраль 1998	20-16x	20	Да	K/O	
	460\$	иоль 1997	1-bit	30	Auto	К	

Прейскурант «Альвис плюс»

Цены розничные, в \$США, на 08.06.98. Оптовикам значительные скидки.

Car audio

Ні-Гі-компоненты

Акустика



KENWOOD от 110 до 465 KRC-585(M) + активная антенна ONES W-E72 \$216

JVÇ от 80 до 399 SANYO от 80



Широкий выбор:

автомагнитолы, сд ресиверы, чейнджеры, автомобильные антенны ONES, акустические системы, усилители и аксессуары

ДЕКИ	
TECHNIC	S
RS-TR373	182
RS-TR474	215
RS-TR575	230
RS-AZ6	245
RS-AZ7	305
KENWOO	D
KX-3080	160
KX-W4080	155
KX-W6080	205
TD-W718BK	246
TD-W254BK	175
TD-Y252BK	282
CD-	
ПРОИГРЫВАТ	EVN

КАССЕТНЫЕ

TECHNICS SL-PG380 130 SL-PG480 138 SL-PG580 170 SL-PS670D 240 SL-PS770D 295 KENWOOD DP-1080 120

135

165

DP-7090 JVC XL-V230BK CD-**ЧЕИНДЖЕРЫ TECHNICS** SL-PD687 216 SL-PD887 229 KENWOOD DP-R3090 125 DP-R7090 285

DPF-J5010 308 MD-РЕКОДЕРЫ KENWOOD DM-3090 330 DM-5090

DM-9090 650 РЕСИВЕРЫ **TECHNICS** SA-EX310 254 SA-EX510 323 SA-GX390 242 SA-AX710 385 KENWOOD

425

260

KR-V8090W KR-V9090W 405 KR-V888DW 490 730 KR-V999DW KRF-V5010DW 224 IVC RX-630RBK 312 RX-530RBK RX-430VBK

225 **УСИЛИТЕЛИ TECHNICS SU-V500** 182 SU-V620 243 SU-A700MK3 295 SU-A800DM2 395 SU-A900DM2 495 KENWOOD KA-5090R 315 **АУ УСИЛИТЕЛИ** KENWOOD

KA-V7700 590 JVC AX-V88K 357 **DVD ПЛЕЕРЫ** JVC

XV-D2000 530

САБВУФЕРЫ

TECHNICS SB-W33 KENWOOD SW-413 255 SW-301 196 SW-501 266 RADIOTEHNIKA SW-300 143 SW-2000 170

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ A/C KENWOOD

CS-170 123 188 **TECHNICS** SB-AFC32A 83 **RADIOTEHNIKA** CS-310 140 CS-2000 140

ТЫЛОВЫЕ А/С KENWOOD CRS-20 RS-170 150 **RADIOTEHNIKA SAT-300M** 155 SAT-2000 119 Baltika-30 127 S-30K 109 S-500 84 **НАПОЛЬНЫЕ**

A/C **RADIOTEHNIKA** S-125 288 S-40M 310



BL-50 368 BL-90 464 S-250M 440 Ні-Гі В/плеер

SANYO VHP-G80

Kunwood . Technics . Radiotehnika

Торговая компания «Альвис плюс» Адрес: ул.Шаболовка, д.34 http://www.alvis.ru

Тел.: (095) 232-69-66

DP-2080

DP-3090



KR-V5090W

KR-V6090W

Panasonic * JVC * Sanyo * Philips

Всегда в продаже тюнеры, эквалайзеры, процессоры, виниловые проигрыватели, акустические системы (Kenwood, Technics, Mirage, Rogers, Nad), стойки, кабели и аксессуары.

СD-ПРОИГРЫВАТЕЛИ

, MA	eva.	, 6 ₃	~	^	(m:0)	Chith hand	Spitoski	Ocobernoch.
ONORE	Modera	Ten	rect	LAST	46,46gr	LINKALHO	St. Co.	. Octo
SAMSUNG	KCD-22V	550\$	декабрь 1996	1-bit	20		К	
SHERWOOD SONY	CD-7C CDP-CX200	420\$ 425\$		1-bit H-Pulse (1-64x)	20 36	нет	K	подключение питания 200 CD, регул, выход на наушники
SONY	CDP-X202ES	440\$	март 1996	1-bit	20	-	0	
SONY SONY	CDP-XA2ES CDP-XA20ES	450\$ 530\$	*** февраль 1997 *** февраль 1998	A-Pulse (1-64x) C-Pulse	24 24	да да	O K/O	
YAMAHA	CDX-890	440\$	★★★ февраль 1997	S-bit Plus	20	нет	КО	антивибр. корпус с двойным дном
От 600 до 800 \$ ADCOM	GCD-700	730\$	сентябрь 1996	20-8×	20		К	
ARCAM	Alpha 8 CD	760\$	сентиоры 1770	M/b (PWM 20-bit)		Δa	К	
AUDIO INNOVATIONS AJRA	Alto CD CD-100	600\$ 780\$	•	2 B/s B/s	21 20	нет	. K	пульт Д/У, вес: 4.8, цвет: хром/черн.(560 \$) частоти хар-ка 20 20000 Гц +/- 0 2 Д6
DENON	LA-2300A	700\$	декабрь 1996	-	20	HCI	K	частоти хар ка 20-20000 гд +7-02 до
DENON HARMAN/KARDON	LA-2700 HD-7425	790\$ 630\$		20-bit Lambda M/b (18-4x)	a - 30	нет	О К	Dolby-Digital-LazerDisc-Player (AC-3)
HARMAN/KARDON	TL-8600	780\$		B/s	32	да нет	.K	карусель на 5 CD
JoLIDA Inc. LUXMAN	JD 601 A D-375	650\$ 700\$		16-Bit 1-bit	20 24	42	K K	выходной каскад на лампах, 20-20000 Гц
MARANTZ	CD-63 Mkll-KIS	600\$	**** февраль 1998	1-bit	30	да да	KO	музыкальный календарь на 20 треков
MARANTZ MARANTZ	RCD-100 CD-72Mk II	685\$ 690\$	100/	1-bit	20	да	100	встроен, ресивер
MICROMEGA	Stage 4	790\$	март 1996	2 x DAC 7 1-384x	20	Да.	K/O	вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MUSICAL FIDELITY	E-601	690\$	4007	B/s	32	Δā	K/O	ЦАП-YAMAHA YDC103
NAD ONKYO	517 CR-70R (S/B)	600\$ 650\$	май-июнь 1996 январь 1 997	B/s 1-bit	32 20	да -	K ~	. AЧХ: 5-20000, вес: 7.6 кг
ONKYO	DX-7711 Integra	790\$		1-bit	20	да	K/O	вых. на наушн. рег. сигн. мотор.
PANASONIC PHILIPS	DVD-930	670\$ 720\$	июнь 1998	1-bit 4 DAC 10-bit Video, B/s	20	нет	- K	проигр. видео CD (NTSC) и CD, KARAOKE однолазерная считыв. головка, разъемS-Video
PIONEER	CLD-160K	790\$	июль-август 1996	1-bit DLC	24	нет	0	
REGA RESEARCH SAMSUNG	Planet KCD-11 OK	660\$ 700\$	март 1996	B/s (18 Bit) 1-bit	10	нет		ЦАП-совм. Burr Brown b Rega Research
SONY	CDP-XA30ES	730\$		C-Pulse	24	да	K/O	механизм Fixed Pick Up со стабилизатором
TEAC TECHNICS	CD-5N SL-P2000	620\$ 775\$	июль-август 1996 февраль 1997	B/s (20-8x) 1-bit (MASH)	20	нет да	- K/O	
TOSHIBA	SD-2006	730\$	феврала 1777	-	-	- -	K/O	DVD-формат, воспр. Video-CD и CD
Свыше 800 \$ ACURUS & ARAGON	D2A2	1 200\$		20-dit			2/1	2 20000 E
ADCOM	GCD-750	1 130\$		20-8x	-	-	2/1	2-20000 Fu HDCD
ARCAM ARCAM	Alpha MCD	800\$	май 1998	241214	20	- '	K	использ. транспорт SONY
BALANCED AUDIO TECHNOLOGY	Alpha 9 CD VK-D5	1 150\$ 5 200\$	`	24-bit Motorola 4-Burr-Brown		-		вес: 4.1 кг, част. хар-ка: 20-20000 Гц +/-5 Д6 6-ламповый симметр. вых.
BURMESTER	Twin CD 941	6 000\$		20-8×		-		встроенный аналог. FM тюнер, Д/У
COPLAND CREEK	CDA-288 CD42	2 950\$ 1 000\$		20-8x . 16-4x		-		2xLJAП/канал (Burr Brown-PCM-63P) V.R.D.S. Delta-Sigma LJAП-преобразование
DENON	LA-3300G	975\$		20-bit Lambd		нет	- 0	NTSC BOTH SIDE AC 3
DENON	LA-3500G DCD-S10	1 025\$		20-bit Lambd 20-bit Lambd		нет	K/O	функция Karaoke АLРНА-процессор, вес: 10 кг, цвет: Gold
DENON ·	DCD-2800AL	1 290\$		20-bit Lambd	a 20	нет	K/O	частотн. характеристика 2-20000 Гц
LUXMAN MARANTZ	D 700S ACS00	3 150 \$ 975\$	октябрь 1996	20-bit . 1-bit	24	- Да	K/O	частотная хар-ка: 20-20000 Гц
MARANTZ	CM1040	1 000\$	май 1997	1-bit	* .	да	K/O	·
McCORMACK AUDIO McINTOSH	DAC-1 MLD 7020	1 145\$ 2 500\$	and the second	18-256X 1-bit	-		K/O	ЦАП, доп AES/EBU проигр. лазерн. дисков, сист. NTSC, AC-3
McINTOSH	MCD 7009	2 800\$	·	1-bit, B/s	-		-	частотн. хар-ка: 4-20000 Гц+/-3 Дб
MERACUS MERACUS	Tanto Image L	1 700\$ 4 700\$		20-bit (Delta-Sigma CD-транспорт) -			выходн, каскад-класс A CDM-9 pro, верхняя загрузка
MERACUS	Image W	5 750\$		20-brt (Delta-Sigma		-	-	СDM-9 рго, верхняя загрузка
MERIDIAN MERIDIAN	500 508.20	1 995\$		СD транспорт 20-bit	нет	нет	K/O	размер: 88x331x332
MICROMEGA	Stage 5	990\$		B/s	20	,o _i a	-	вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MICROMEGA MICROMEGA	Stage 6 Data	1 250\$		B/s	20	w ²	-	вес: 5.5 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MICROMEGA	Solo	2 250\$		СD-транспорт В/s	20		-	вес: 12 кг, частотн. хар-ка: 20-20000 Гц
MISSION	Cyrus DAD 3	938\$	1004	18-4×	20	-	KO	
MUSICAL FIDELITY ONKYO	DX-7911 Integra	2 225\$ 1 480\$	июль-август 1996	B/s 1-bit	20 20	Ad	K/O	АЧХ. 20-20000 вес: 10.5 кг
ORELLE	CD 100eT1	1 090\$		СD-трансп.		-	-	выход ВМС
ORELLE ORELLE	CD 100eA CD 100eT2	1 175\$ 1 350\$		16-bit CD-трансп.	-	-	-	· Class A discrete выходы AT&T и BNC
ORELLE	CD 100eSA	1 750\$		16-bit	-			транз, выход в классе А
ORELLE PANASONIC	CD 100eV DVD-A100EU	1 990\$ 800\$	февраль 1998	16-bit 20-br/9-bit (Video)		- да	0	ламповый выход
PIONEER	CLD-D925	810\$	Tankan III.o	1-bit DLC	24	нет	0	CD/CDV/LD, проигр. обе стороны диска
PIONEER PROCEED	PDR-05 CDP	1 195\$ 3 850\$		1-bit 18-8×	10000	нет	K/O	цифровая запись с CD и MD, совмест. с CD-R
QUAD	77	1 500\$		Delta Sigma				HDCD, аналог, громк. транспорт-Phups CDM 124, Д/У
RESTEK SONY	Concret II	3 790\$	4904 MOUIL 4904	20-bit	20	-	-	верхняя загрузка СD
JUNI I	CDP-CX151 CDP-XASES/N	810\$ 1 050\$	май-июнь 1996 .	H-Pulse (1-64x) C-Pulse	24	нет	O K/O	возм. монтажа при зап. на МД и кассету
SONY	CDF-MGES/IN	1 0203						
	CDP-XA50ES 4035	1 300\$	октябрь 1996	C-Pulse	24	Δā Δ ā	K/O	FET-усилитель, независимое питание блоков

ONDI	MODE	Temo	1ect	Dwar	CACTO	KSHS,	Leve,	WOHO	Ocob
До 300 \$									
A.V.A	TV-C 4JKÉ	114	*** 1 pens 1478	30	110, 5101.11	de!	1397	j.'	the Marie and the partie of the
AIWA	TV-A145	210\$		37	PALISECAM	80	. нет	M	игровой режим, воспр. в сист. NTSC
AWA	TV_C141KER	230\$	★★★★ ОКТЯБРЬ 1996	37	MALISYSIFM	40	1:61	M	
DAEWOO	DMQ-20T2	270\$		51	MULTISYSTEM	70	Да .	C	SCART, таймер, меню на русск. яз.
DAEWOO	DMQ 2121	275\$		55	MJLTISYSTEM	70	Δı	M	авточастр, разыем SCART, тышер
DAEWOO	DMQ-20Q1T	285\$		51	MULTISYSTEM	70	да	M	разъем для наушн., 8 стр. в пам. т/текста
HITACHI	CMT1471	235\$		37	MULTISYSTEM	100	нет	M	встроенн. игры и калькулятор, автонастр
HITACHI	CMT1461M	240\$	★★★★ апрель 1997	37	MULTISYSTEM	40	-	M	
JVC	AV-1410EE	230\$		36	MULTISYSTEM	106	ret		MENTO CYENTIDIA CAD DEBRA ICDA B
JVC	AV-G140T	240\$	★★★ апрель 1997	36	MULTISYSTEM	106	да	M	3 реж. изображ., удобный дост. к рег. изображ
JVC	AV-1430TEE	260\$	★★★ апрель 1998	36	MULTISYSTEM	106	да	M	2 динамика на передн. пан
LG Electronics	CF-14E60	220\$		37	PAL/SECAM	80	Да	M	автоотключение, игровой режим
LG Electronics	CF-14D70	230\$		37	MULTISYSTEM	80	Δı	M	HILLITT HIS THE , THE THEOD
LG Electronics	CF-14D30	230\$		37	PAL/SECAM	80	Δā	M	воспроизв. в сист. NTSC
LG Electronic	CF-20B80	285\$		51	PAL/SEC/NTSC	80		М	Takken, Wide 2 Artecharted
NOKIA	3724EE	270\$	*** октябрь 1996	37	PAL/SECAM	60	Δα	M	
PANASONIC	TC-14S1	260\$		36	MULTISYSTEM	60	rieT	М	THIMED LIVE CHIPPING
PANASONIC	TX-14F2	270\$		36	MULTISYSTEM	100	нет	M	акуст. сист. Twin Top Dome, CATV
PANASONIC	TX-14K1T	280\$		36	MULTISYSTEM	60	Ad	M	меню на русск яз совместимость с САТу
PANASONIC	TC-14F1D	285\$	**** октябрь 1996	36	MULTISYSTEM	100	да	М	_
PANASONIC	TC-14X1	290\$		36	MULTISYSTEM	100	нет	M	RONTAD AAA WEER ISOODA KENN
PHILIPS	. 14PT138A/58R	225\$	**** апрель 1997	36	PAL/SEC/NTSC	80	Δā	M	режим. Smart Picture, S-вх./вых.
PHILIPS	14PT230A/58R	240\$	★★★★ ОКТЯбрь 1996	35	PAL/SECAM	80	Δà	M	481-00 (Cip GMnd, DC 11 active 1 191
PHILIPS	14PT1342/58	250\$	★★★ ОКТЯБРЬ 1996	36	PAL/SECAM	70	Δa	M	таймеры, SCART, прием гиперчастот
PHILIPS	14211353 58	7508		36	MULTISYSTEM	69	Ad	M	P COMP 1 TENCT IT ME NO
PHILIPS	14PT1563/60	260\$	★★★ апрель 1998	36	PAL/SECAM	70	Δà	M	универс, таймер
PHILIPS	20PT 138A 58R	Z/5\$	Mau 1997	51	PAL/SEC/NTSC	00	Δl	М	MCT , 19434 Fass Logar
PHILIPS	21PT133A/58R	290\$	*** ceнтябрь 1996	54	PAL/SECAM/PAI		60	Δα	MSCART, таймер, 3 реж. изобр.
SAMSUNG	CK-3373ZR	220\$	★★★ октябрь 1996	37	MULTISYSTEM	41	нет	M	таймер, функция помо:
SAMSUNG	CK-3339ZR	230\$	**** апрель 1998	33	PAL/SECAM	100	нет	2 x 10	регул. четкости и тембра
SAMSUNG	CK-3399ZR	230\$	a a a a a a a para 1770	37	PAL/SECAM	100	нет	M	функция ZOOM, SCART на задлем чанеля
SAMSUNG	CK-3373TR	230\$	*** октябрь 1996	37	MULTISYSTEM	41	да	M	функция 2001 г. ЗСАКТ на заднем плесы
SAMSUNG	CK-3385Z	230\$	*** апрель 1997	33	PAL/SECAM	100	нет	2 × 1C	
SAMSUNG	CK-5039ZR	290\$	октябрь 1997	50	PAL/SECAM PAL/SECAM	100	нет	2 x 10	3
SANYO	C-14EA23	215\$	*** anpeль 1997	36	MULTISYSTEM	30		M M	2 динам., функция помощи
SHARP	CV-14RU	200\$	*** апрель 1998	37	PAL/SECAM	100	Δd	M	
SHARP	14L-SC	210\$	* * * anjekt 1996				нет		авт. выб. напр. пит., прост. настр.
21IVIL	14L-3C	2103		40	MULTISYSTEM	37		M	таимер, тюнер кар телевид



ТЕЛЕВИЗОРЫ

ONDWO	Modern	Lens	1et	Avaro	CACTEMENT CACTEMENT	Karanel	Tenere	M M	Ordeshio ^{Crit}
SHARP	14H-SC	230\$	★★★ апрель 1997	0.0	TIOL TIOTOTECT		да	M	
SONY	KV-14M1K	275\$	★★★ апрель 1998	37	MULTISYSTEM	60	да	M	переходн. SCART-RCA
THOMSON	36MK10X	195\$	★★★★ апрель 1997	36	PAL/SECAM	60	HeT	M	
THOMSON	14MG77C	210\$		36	PAL/SEC/NTSC video	60	нет	M	2 динамика, меню на русском языке
THOMSON	20MG77C	255\$		51 -	PAL/SEC/NTSC video	60	HET	M	регулятор резкости, таймер
THOMSON	36MKL15ZEO	285\$		36	PAL/SEC/NTSC video	60	нет	M	разъем SCART, сист. контроля резкости
THOMSON	21MG77C	290\$	Constitution of the second	55	PAL/SEC/NTSC video	60	HeT	M	таймер, будильник, перекл. в формат 16:9
TOSHIBA	CTV-1450XS	225\$	★★★★ октябрь 1996	36	PAL/ SECAM	41	Aa	M	
От 300 до 400 \$									
ArAA	TV-70.0	5 A. B		51	PULLISISTEM	さい	E4C+T	Ü	pour Av excel seek some, the 1 - will
DAEWOO	DMQ-21T1T	300\$		54	MULTISYSTEM	70	да	M	SCART, таймер, возм. приема каб. телев.
DAEWOO	DMQ-20/2172	315\$		51/55		70 -	да	С	многореж. экранное меню
HITACHL	CMT2192	340\$	★★★ сентябрь 1996	55	MULTISYSTEM	100	Δa	M	устан. ур. гр. для кажд кан. индивид.
HITACHI	C2135MN	345\$	★★★★ сентябрь 1997	54	MULTISYSTEM	100	нет	M	авт. выбор напр. пит., игры и кальк.
JVC	AV-2130EE	340\$	февраль 1998	55 .	MULTISYSTEM	106	нет	-	экр. меню на русск. яз., новый дизайн.
JVC	AV-G210TR	370\$	★★★★ сентябрь 1996	55	MULTISYSTEM	60	да	2×2.5	дополн. басовый динам.
LG Electronics	CF-20G20	300\$		50	MULTISYSTEM	80	да	C	сист. переключ. на канал. предыдущ. просм.
LG Electronics	CF-20D16	310\$		50	MULTISYSTEM	80	нет		авт. выбор напр. пит., автоотключ. питан.
LG Electronics	CF-20D30	315\$		50	MULTISYSTEM	80	да	2 x 12	таймер, сист. запом. настр. изобр.
LG Electronics	CF-21D10Y	325\$	сентябрь 1995	54	MULTISYSTEM	80	нет	2 x 5	
PANASONIC	TC-14S1TCC	300\$	★★★ октябрь 1996	36	MULTISYSTEM	50	да	M	
PANASONIC	TC-14X1T	300\$		36	MULTISYSTEM	100	да	M	совмест. с САТУ
PANASONIC	TX-14F2T	310\$		36	MULTISYSTEM	100	Дa	M	меню EASICON, русск. т/текст
PANASONIC	TC-21S2A	380\$		53	MULTISYSTEM	100	нет	M	AV-вход, на лицевой панели
PHILIPS	21PT1381/58R	300\$		55	PAL/SECAM PAL/SECAM	80	нет	M	таймер, функц. автонастр. и сортировка
PHILIPS	21PT137A/60R	320\$		55	PAL/SECAM PAL/SECAM	70	да	M	сист. Smart sount с 3 реж. и част. per.
PHILIPS	21PT1321/60R	330\$		55	PAL/SECAM PAL/SECAM	80	да .	M	система настройки ACI/Auto tuning
PHILIPS	21PT2381/58R	360\$		55	PAL/SECAM	80	нет	M	прием гиперчастот, гн. для наушн.
PHILIPS	21PT238AV58R	365\$	январь 1997	53	PALISECINTSC	100	-	M	игровой реж., сист. Smart Picture и Smart Sound
PHILIPS	21PT136B/58	375\$		55	PAL/SECAM	70	да	M	разъем SCART, прогр. громк. для кажд, кан. отд.
PHILIPS	21PT166/60	390\$	★★★★ сентябрь 1997	54	PAL/SECAM	70	Δa	M	2 динамика, 8 ступ. регул. четкости
SAMSUNG	CK-5039TR	300\$		50	PAL/SECAM	100	да	2×5	темн. экр., меню на неск. яз.
SAMSUNG	CK-5320ZR	340\$		53	PAL/SECAM	100	нет	2 × 20	таймер, перекл в форм, 16:9
SAMSUNG	CK-5373TR	355\$		53	PAL/SECAM	100	да	M	функц. подск., русскояз. т/текст
SAMSUNG	CK-5339TR	360\$		53	PAL/SECAM	100	Aa	2 x 5	функц. подск., русскояз. т/текст
SAMSUNG	CK-5099TBR	365\$		50	PAL/SECAM	100	Δa	2 × 20	таймер вкл., экранн. меню на неск. языках
SAMSUNG	CK-5366ZR	375\$	★★★★ сентябрь 1997	53	PAL/SECAM	100	ßΔ	2 × 8	таймер вкл., экранн, меню на неск, языках
CHARP	201.50	315€		51	MUI TICVCTEM	40	LIGHT	M	TOWN CUTT WORKS TO TOWN TOWN



					and the			d d	theo. Though
ONDHO	Modern	Llena	Tect .	Dwall	CACTEMEN CACTEMEN	Karranso	Tenere	*Ct WOROICTE	Occidentectiv
SHARP	20H-SC -	320\$		51	MULTISYSTEM	40	Δa	M	
SONY	KV-14T1R	305\$	★★★★ апрель 1997	37	MULTISYSTEM	61	Δα	M	таймер автоотка, шарнирн, подставка
SONY	KV-M1451	320\$		37	PAL/SECAM	60	Δa	M	таймер, гнездо для наушн.
THOMSON	21MG56	300\$	★★★★ сентябрь 1997	53	PAL/SEC/NTSC	59	нет		
THOMSON	21MS77CX	365\$		55	PAL/SEC/NTSC video	60	да	M	защита от несанкц. доступа, автоотки
THOMSON	55MkII	390\$	★★★ сентябрь 1996	63	PAL/ SECAM	60	нет	2 × 20	
TOSHIBA	CTV-2150XS	370\$	★★★★ сентябрь 1996	54	PALI SECAM	40	Δa	M	
От 400 до 550 \$									
BLAUPUNKT	PM-5543	500\$	★★★ сентябрь 1996	55	PAL/ SECAM	49	Aa	M	
GRUNDIG	T55-731/5	400\$	★★★★ сентябрь 1997	55	PAL/SECAM	79	да	-	
HITACHI	CMT2186	410\$		55_	MULTISYSTEM	60	нет	С	устан. ур. громк. для кажд. кан. отдельно
HITACHI	CS-2515T	540\$	★★★ октябрь 1997	63	MULTISYSTEM	60	Да	M	
NOKIA	SPS5L1	480\$	★★★★★ сентябрь 1996	55	PALISEC	60	да	C	
PANASONIC	TX-21F2	400\$		53	MULTISYSTEM	100	нет	M	акуст. сист. Twin Top Dome, CAT
PANASONIC	TC-21F1T	400\$	*** cентябрь 1996	54	MULTISYSTEM	100	Да	M	таймер, схема улучш. изображ
PANASONIC	TC-2166R	420\$		53	MULTISYSTEM	100	нет	M	GAOO-60, контур. улучшения изображ
PANASONIC	TC-21Z2	440\$		53	MULTISYSTEM	100	HeT	M	кинескоп PanaBlac
PANASONIC	TC-21W2	450\$		53	MULTISYSTEM	100	нет	M	. 2 цв. темпер, режима, 2-полосн. акуст. сист
PANASONIC	TC-21X1	450\$		53	MULTISYSTEM	100	нет	M	контур улучшения изображ
PANASONIC	TX-2151TCC	450\$	★★★★ сентябрь 1996	54	MULTISYSTEM	50	нет	M	· ·
PANASONIC	TC-21GF80R	460\$	★★★★ сентябрь 1997	54	MULTISYSTEM	99	да	2×2	таймер, возм. приема каб. телев
PANASONIC	TX-21K1T	460\$		53	MULTISYSTEM	60	да	M	сист. контрастного автотрекинга (С.А.Т.S.
PANASONIC	TX-21F2T	470\$		53	MULTISYSTEM	100	Δa	M	экр. меню на русск. яз., контур. улучш. изобр
PANASONIC	TX-21X1T	480\$		53	MULTISYSTEM	100	Да	M	приём русск. т/текста, совм. с САТ\
PANASONIC	TX-21W2T	480\$	апрель 1998	53	MULTISYSTEM	100	да	M	2 цв. темпер. режима, 2-полосн. акуст. сист
PANASONIC	TX-2166T	510\$		53	MULTISYSTEM	100	Да	M	GAOO-60, совместимость с САТ\
PHILIPS	21PT1663/60	400\$	июнь 1998	55	PAL/SECAM	70	да	M	меню на русск. яз., сист. Контраст
PHILIPS	25PT4103/60	480\$		63	PAL/SECAM	70	ΔA	M	8 ступ. регул. четк., 1 динами
SAMSUNG	CK-5385ZRI	440\$	★★★★ сентябрь 1996	53	PAL/SECAM	100	нет	2 x 10	
SONY	KV-21M3D	405\$		51	MULTISYSTEM	100	нет	M	перекл. в форм. 16:9, SCAR
SONY	KV-21T1R	415\$	*** cентябрь 1997	54	MULTISYSTEM	60	да	M	
SONY	KV-C2171K	440\$	★★★★ сентябрь 1996	55 51	MULTISYSTEM	60	да	M	Front S.V. dec. 100 Sec. 100
SONY	KV-21T3D	445\$ 495\$			MULTISYSTEM	100	AA	M	Front-S-Video, авт. выбор сист
SONY	KV-21X1R		1111	54	MULTISYSTEM	100	да	C	перекл. в реж. 16:9, цифровое шумоподавл
SONY	KV-M2181KR KV-21X4R	500\$ 505\$	★★★★ сентябрь 1996	55	MULTISYSTEM	100	ΔA	M	The second secon
SONY	KV-21C4R	515\$		51	MULTISYSTEM	100	ДΑ	M M	таймер, Front-S-Video, перекл. в форм. 16:
От 550 до 750 \$	NV-ZTC+N	2124		31	MOLIISTSTEM	100	Ąā	IM	Mega Bass, тайме
DAEWOO	DMO 2501TVT	FEOR		64	PAL/SECAM	100		_	Total Country
DAEWOO	DMQ-2591TXT DMQ-2570TXT	550\$ 560\$		64	MULTISYSTEM	100	да	-	сист. Turbo Sound с двумя громкогов
DAEWOO	-DMO-2599TXT	580\$		64	PAL/SECAM	100	Да	C	автонастр., таймер, универсальное пит
DAEWOO	. DMQ-2595TXT	610\$		64	PAL/SECAM	100	SA.	C	таймер, воспр. в сист. NTS0
DAEWOO	DMQ-2970TXT	650\$		72	MULTISYSTEM	100	Да		разъемы для наушн., 2 разъема SCAR
HITACHI	CS2547TA	670\$		63	MULTISYSTEM	60	Да	C	автонастр., таймер, универс. питани
IVC	AV-G250MX	550\$	+++ a.ma6a, 1007	63		60	Да		автомат, выкл. по окончании вещани
PANASONIC	TC-25V50R	650\$	** октябрь 1997 апрель 1996	63	MULTISYSTEM MULTISYSTEM	100	HeT	Стерео	
PANASONIC	TC-25V50R	685\$	апрель 1996	63	MULTISYSTEM	100	Δā		
PHILIPS	28PT4103/60	560\$	апрель 1770	70	PALISECAM	70	да	2'x 5 M	PACTURED DAY OF THE COLUMN
PHILIPS	25PT4103/60	580\$		63	PALISECAM	70	Δa	M	гостиничн. реж., гн. для наушн
PHILIPS	25PT4503/58	610\$	**** октябрь 1997	63	PAL/SEC/NTSC video	70	HET	C	гнездо для наушн., 2 разъема SCAR 4 звук. эфф., тайме
PHILIPS	25PT5302/58	660\$	аяяя октиорь 1777	55	PAL/SECAM	70	Δa	M	* эвук, эфф., таиме защ, от несанкц, дост., 2 SCAR
PHILIPS	28PT4503/58	680\$		70	PALISECAM	70	Δa	C	пер. на формат 16:9, прием, сигн, каб. телев
	Z01 173U3/30	0000					Да		пер. на формат тогл, прием, сигн. каб. телев
SHARP	25KN1	685\$		63	MULTISYSTEM	100	нет	M	прием сигн. каб. тел., экр. меню на русск. яз



Салон-магазин «ПАНОРАМА HI-FI»

Лучший в России аудиосалон приглашает всех ценителей звука!

Здесь Вам предложат аудиокомплекты, домашние кинотеатры, встраиваемую акустику, системы «мультирум», устроиства автоматизации дома.

Опытные специалисты составят проект аудио-видео дизаина Ваших помещений любой сложности, включая акустическое оформление.

Страстной 6-р

ул. Тверская





кт-р 'Россия'

> 103031 Петровский пер., (ул. Москвина) д.5, стр. 8. Тел.: (095) 923-7397, 924-5381; факс: (095) 921-1643 Ежедневно с 10.00 до 20.00, кроме воскресенья.

QED

	Lect	Diva	CACTERIO	Kahanel	Tenere	MOHOL CLEDE	Ocobert to City
620\$	★★★★ октябрь 1997	63	MULTISYSTEM	100	да	C ' ' '	автонастр., таймер
730\$	февраль 1997	63	MULTISYSTEM	100	Δā	C .	
600\$. 70	PAL/SEC/INTSC video	60	нет	M	прием сигн. кабельн. телевид., S-Video-вход
610\$	★★★ октябрь 1997	61	PAL/SEC/INTSC video	60	Δā	С	таймер, перекл. 16:9
400\$		71	MULTISYSTEM	100	Δā	C	SCART на зади пан, авт вына по окон в тр
820\$	a material afterment of contraction	70	MULTISYSTEM	60	Δā	C	2 разъема SCART, таймер
775\$		72	MULTISYSTEM	80	да	2 × 20	экранное меню на русск, и англ. яз
900\$	*** февраль 1997	63	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Δa	2 x 10	
750\$	*** октябрь 1997	· 61	MULTISYSTEM	100	Δа	С	PIP, CATV (HYPER)
820\$	and the second second	72	MULTISYSTEM	100	Да	2 x 5	окружающий звук, русский т/текст
780\$	июль 1997	72	MULTISYSTEM	100	Да	C	акуст, рупор, меню на 8 яз
990\$	июль-август 1996	63	MULTISYSTEM	100	-	C	anyen pynop, mano na o na
800\$	1	62	PAL/SECAM/NTSC	100	Δā	2 × 30	таймер вкл./откл., «картинка в картинке»
810\$	★★★ февраль 1997	62	PAUSECAM	100	Δa	C	PIP, антиблик покр. экр
830\$	100/100	72	MULTISYSTEM	100	нет	M	таймер, автоматич. ограничит, контрастн
990\$	★★★ февраль 1997	-63	MULTISYSTEM	99	Aa.	2 × 20	Tarinapi as tomarin or paris sitt nortipacti
780\$	7-4-4	70	PAL/SEC/INTSC video	60	Δa		2 разъема SCART, таймер, разъем для наушн
890\$		72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	.na	C	3 разъема SCART, развертка 100 Ге
			TO GEOTIFICATION	77 - 51 11	p. spec		э развема эсэ ихг. развертка тоо т
//Log 1 100	\$ *** ноябоь 1997 ·	72	MULTISYSTEM	99	Δā	С	
ef 2 400		82	MULTISYSTEM	99+1AV	Δā	2 × 10 + 20	
1 000		73	MULTISYSTEM	40	Merr	C	функция PIP, имитац, пространств, звуч
1 400		72	MULTISYSTEM	106	Δā	2 × 50	функция и и, имитац, пространств. звуч
4 500		155	MULTISYSTEM	100	Да	2 × 40	PIP, Dolby Pro Logi
1 400		63	PAL/SECAM	200	Да	C	
1 600		55	MULTISYSTEM/NICAM	200	Δā	_	L/graphi 5 100 Fu, 8 bit, DNC, AGC, ACP, AVC, AS:
2 000		63	PAL/SECAM	200	Δq	C	Lig upn
2 300		72	MULTISYSTEMNICAM	200	AZ	C	Ugraphit, U/titan, S/mint, P/platin;
2 300		72	MULTISYSTEM/NICAM	200	Да	C	
Hz 1 350	7	74	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Да	2 × 12 + 14	Ugraphit, U/grey
1 000		72	MULTISYSTEM	100	нет	2 × 10 + 13	+ 0
							DON DER HOUSE LOOK IN
							проц. DSP, меню двойных функция
							XD 100 Гц, меню на русск. яз
							экран. меню на русск. яз., 100 Гц. 3Е
							черн, антиблик. покр., авт. экв. звука XD 100 Гц. цифр. искусств, интелл
	1 300 1 500 1 550 1 600	1 100\$ ★★★ февраль 1997 1 300\$ ★★★ ноябрь 1997 1 500\$ 1 550\$ 1 600\$ март 1997	1 300\$ ★★★ ноябрь 1997 72 1 500\$ 63 1 550\$ 72 1 600\$ март 1997 71	1 300\$ ★★★ HOR6Pb 1997 72 MULTISYSTEM 1 500\$ 63 MULTISYSTEM 1 550\$ 72 MULTISYSTEM 1 600\$ Mapt 1997 71 MULTISYSTEM	1 300\$ ★★★ ноябрь 1997 72 MULTISYSTEM 125 1 500\$ 63 MULTISYSTEM 100 1 550\$ 72 MULTISYSTEM - 1 600\$ март 1997 71 MULTISYSTEM 100	1 300\$ ★★★ ноябрь 1997 72 MULTISYSTEM 125 да 1 500\$ 63 MULTISYSTEM 100 да 1 550\$ 72 MULTISYSTEM - да 1 600\$ март 1997 71 MULTISYSTEM 100 да	1 300\$ ★★★ ноябрь 1997 72 MULTISYSTEM 125 Да С 1 500\$ 63 MULTISYSTEM 100 Да С 1 550\$ 72 MULTISYSTEM - Да 2 x 10 + 15 1 600\$ март 1997 71 MULTISYSTEM 100 Да 2 x 10 + 13



Воскр: 10 – 18. Без перерыва на обед. Дилеры в г. Минске: маг. «Телемаг» тел.: (0172) 26-66-52. Гибкая система скидок. Консультации, установка, доставка.

Hi-Fi, High End, Home theater, Car audio



////ALPINE Clarion polkandio

ESOTERIC AUDIO USA

REL

TARA LABS

THETA DIGITAL

DENON



PUCAL

THORENS COPLAND PROAC FUITSUTEN

THE GRYPHON

STAX

Вас приглашает ежедневно:

Москва, Большая Ордынка, 50 Тел.: 953-4097 Тел./факс: 238-1003

audioquest



ONOMO	Modera	Llera 5	1ec	Dwar	ChCLEshto,	Kahanbi	~enere	Moral Creeks Octobershoet
PANASONIC	TX-32W100T	2 550\$	**** декабрь 1997	_81	MULTISYSTEM	100	да	Ні-Гі Стерео
PANASONIC	TX-43GF85T	4 000\$		109	MULTISYSTEM	100	Дd	C DDD-@, DSP-проц., проекц. телевизор
PANASONIC	TX-51GF85T	4 000\$	★★★★ август 1998	130	MULTISYSTEM	100	Да	С DDD-@, PIP, проекц, телевизоп
PHILIPS	25PT8302/58	1 000\$	*** февраль 1997	63	PAL/SECAM	60	Δà	C
PHILIPS	25PT8303/58	1 200\$		63	PAL/SECAM	100	Да	Ні-Гі-стерео автонастр., 7 ступеней регул. четкості
PH. IPS	29PT820B/58	1 300\$	январь 1996	72	PAL/SECAM	100	Λd	80
PHILIPS	29PT8303/58	1 400\$	★★★★ ноябрь 1997	72	PAL/SEC/NTSC	100	да	С внешн. колонки, курсорное управл
PHILIPS	29PT9113/58	1 720\$		72	MULTISYSTEM	120	Δa	C 100 Fu, cuct. NICAM, rpad. эк
PHILIPS	29PT8402/58	1 900\$		72	MULTISYSTEM	100	Δā	С РР с двумя тюнерами, корп, красного дерев
PHILPS	32PW9503/58	2 000\$	★★★★★ декабрь 1997	81	MULTISYSTEM	100	Δd	Ні-Fі-стереоформ. экр. 16:9, 100 Гц. авт. рег. гр. на наушн
PHILIPS	28PW9611/58	2 050\$	март 1997	70	PAU/SEC/NTSC	100	Δа	Ні-Fі-стерео100 Гц. акуст. сист. из 9 встр. и 2 выносн. ди
PHILIPS	28PW9763/58	2 160\$		70	MULTISYSTEM	100	Δd	С сабвуфер, Doldy Pro Logi
PHILIPS	29PT8402/58	2 200\$	февраль 1997	72	PAL/SECAM .	100	_	C. C.
PHLIPS	32PW9523/58	2 350\$	август 1998	82	PAL/SEC/NTSC play	100	Δd	С форм. 16:9, 100 Гц, стандарт Machline
PHILIPS	32PW9611/58	2 375\$		82	MULTISYSTEM	120	Да	C 3 SCART, Dolby Pro Logi
PHIL PS	48PP9103/58	3 500\$		122	MULTISYSTEM	100	Δd	С NICAM, 4 звук. реж., стоп-кад
PIONEER	SD-T50W1	3 750\$	★★★ август 1998	129	PAL/SEC/NTSC	64	нет	С проекционный ТВ, 16.9, OSD, 2xSCART, S-VH
SAMSUNG	CS-7277PTR	1 050\$	март 1996	72		100	Δα	2 x 15 PIP, тюн. с гипер. диал., защ. от несанкц. доступа
SAMSUNG	. WS-2820PRT	1 200\$	март 1997	71	PAL/SECAM/NTSC	100	Δa	2 x 30
SAMSUNG	CS-723APTR	1 220%	*** ноябрь 1997	72	PAL/SECAM/NTSCvdeo		Ad	C
SANYO	CMX-2930	1 200\$	январь 1996	72	MULTISYSTEM	30	нет	C
SONY	KV-E29MF1	1 100\$	жюфь 1770	72	MULTISYSTEM	100	Ad.	C S-Video, прием сигналов каб. телевид
5ONY	KV-29F1K	1 110\$		72	MULTISYSTEM	100	Aa	С S-Video-вход, таймер, защ. от несанкц. дост
SONY	KV-29F3R	1 150%	★★★★ ноябрь 1997	72	MULTISYSTEM	100	Δd	С 3-чиео-вход, таимер, защ. от несанкц. дост
SONY	KV-25E1R	1 190\$	а а а а а полора 1777	63	MULTISYSTEM	100	Δa	
SONY	KV-29C3R	1 200\$	★★★ ноябрь 1997	72	MULTISYSTEM	100	1000	3D Sound 100 Γμ, Multy-PIP, 3 SCART
SONY	KV-A2941K	1 300\$	январь 1996	72	MULTISYSTEM	100	Aà HET	3D Sound
SONY	KV-32WS4R	2 500\$	★★★★ декабрь 1997	82	MULTISYSTEM	100		C .
SONY	KV-32FD1K	3 800\$	А В В Декаорь 1777	82	MULTISYSTEM	100	Δā	
SONY	KP-46S4K	4 250\$	*** aBryc⊤ 1998	117	MULTISYSTEM	100	да	
SONY	KP-53S4K	5 290\$	A A A A ABI YCT 1770	135	MULTISYSTEM	100	Δd	
THOMSON	70MXC68L	1 030\$	март 1997	70		60	Δā	3D Sound 3 SCART, Front-AV, Front-S-Video
THOMSON	29DU88M	1 470\$	map 1 177/	72	PAL/SEC/NTSC video		-	2 × 20
THOMSON	72DF89L	1 490\$	★★★★ ноябрь 1997	72	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	да	NICAM, 3 SCART, 7 встр. динам
THOMSON	29MH50N	1 500\$			PAL/SEC/NTSC video	100	Δd	С 100 Гц, РР, NICAM, 4 встр. дин
THOMSON	85MX69L	1 550\$	★★★ ноябрь 1997	72	PAL/SEC/INTSC video	100	да	С 100 Гц, автонастр., 16:9
THOMSON	32VT68N	2 150\$	AAAA	85	PAL/SEC/NTSC video	60	Ad	С таймер, 2 разъема SCART, форм. 16:9 и 4:3
THOMSON			*** декабрь 1997	82	PAUSEC/NTSC video	99+3AV	Δa	C 100 Fu, PIP, NICAM
INOLISON	52RG75J	3 900\$	★★★★ август 1998	133	PAL/SEC/NTSC video	99+3AV	Δa	C NICAM, проекц. тел., формат 4/3

передовые Технологии

Серия RT "р" со встроенным активным сабвуфером

В моделях RT2000р и RT1000р применены встроенные сабвуферы, которые дают взрывной бас, кристальную чистоту, объемностьи осязаемость образов.







ПРЕДСТАВЛЯЕМ

Комплект акустики **RM 7300** для домашнего кинотеатра звучит как "большой", но при этом не занимает много места. Активные сабвуферы серии PSW

звучат мощно и захватывающе, несмотря на уменьшенные на 30% размеры корпуса по сравнению с обычными. Центральные колонки серии CS

Модели Polk CS разработаны специально с учетом требований к центральному каналу, который должен одинаково хорошо воспроизводить и мощный взрыв, и едва заметный шепот







Эксклюзивный дистрибьютор продукции Polk Audio фирма «Инфорком», 121471, Москва, ул. Рябиновая 45, тел.: (095) 447 4355/4394, факс 447 4584, E-mail: inforcom@online.ru

Салон «Аудио-Дизайн», Москва Салон «Наутилус» Салон «Фортуна» Салон «Ні-Fi Silver» М-н «Зенит НіFi» М-н «Нота +» «Микродин» •TA 8BU₂

(095) 241-58-00 (095) 252-57-17 (095) 145-83-08 (095) 252-03-96 (095) 254-19-39 доб. 306 (095) 268-03-96 (095) 238-10-03

(095) 240-00-40 (095) 216-15-64 (095) 918-07-91

000 «Техавтоматика» Торговый дом «Кит» «Фирма Партия» «Империя звука», СПб «М Стерео», СПб «М стерво», спю
«Ноте-МЯК техника», СПб
«Ривн», Воронеж
Салон «Грифон», Ростов-на-Дону
«Панорама-сервис», Киров

(095) 233-04-44 (095) 291-76-41 (095) 181-42-69 (095) 742-50-00 (812) 183-60-00

СВОИХ

(812) 233-63-47 (812) 279-44-36 (0732) 33-29-88 (8632) 66-82-82 (8332) 38-31-06

«Корг», Барнаул Фирма «Sound», Екатеринбург Фирма «Трейд-Тайм», Н.Новгород «Панорама», Челябинск «Панорама», Челябинск «Корнет», Томск ЗАО «Интехсервис», Ангарск ООО «Аудио», Екатеринбург «Азлита», Саратов «Дарто», Киров «Нирвана», Тюмень

ДИЛЕРОВ

(3852) 23-79-67 (3452) 74-54-86 (8312) 44-56-34 (3512) 34-73-12 (3822) 41-33-01 (3951) 83-27-70 (3432) 49-23-36 (8452) 51-33-9 (8852) 69-23-37 (8332) 69-23-37 (3452) 35-68-24

The Speaker Specialists

	.vo	6		Awarazonia FM/CB	>		0 .	CLP. CITI	Ocoberthoct.
Chicky	Modern	Terras	√e ^{ct}	AWAITA	ags	(langt)	148C18	CLP, CITI	Ocope
Δα 150 \$			`	Y	-		o i i de		
AIWA	XT-003	120\$				30	0.9	80	
OPTIMUS	KT-2080 TM-155	130\$ 60\$		FM/CB FM/CB	∆a -	40 -	1.9	70 60	настр. с прямым дост.
PHILIPS PIONEER	FT920/01S F-104	65\$ 145\$	январь-февраль 1995	FM/CB FM/CB	7	30 36	1.2	74 75	память на 36 ст., масса: 2.6 кг
SHERWOOD	TX-1050C	120\$	1007	FM/CB	-	30	0.9	74	управление по системе Digilink III
SONY	ST-SE300 ST-SE300	100\$ 140\$	март 1997	FM/CB FM/CB	∆a ∆a	30 30	0.9	74	избират. 32 дБ
TECHNICS Or 150 Ap 300 \$	ST-GT350L	140\$	июль 1997	FM/CB	•	39	1.2	80	
AIWA DENON	XT-950 TU-215RD	180\$ 215\$	*** сентябрь 1996	FM/CB FM/CB		24 4 0	0.7	84 7 5	
DENON	TU-425RD	230\$	*** апрель 1997 ** июнь 1998	FM/CB	Да	40	1.1	71	аттенюат. и регул, полосы на FM
DENON HARMAN/KARDON	TU-380RD TU-930	235\$ 200\$	*** сентябрь 1996 *** апрель 1997	FM/CB		40 30	0.9 1.4	78 70	-
IVC	FX-362	195\$	*** сентябрь 1996 *** июнь 1998	FM/CB	-	40	0.95	80	17 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7
JVC KENWOOD	FX-572R KT-3080	195\$ 1 65\$	*** uiohs 1998	FM/CB FM/CB	Да Да	40 40	0.95	85 65	17 типов программ 15 прогр. сист. RDS
KENWOOD	KT-3050T TD-235	220\$ 190\$	сентябрь 1996 ★★★★ июнь 1998	FM/CB/A	В нет	40 30	0.8	26 78	широкие возм. таймеров
MARANTZ	ST-40	195\$	★★★★ апрель 1997	FM/CB	-	30 59	0.9	65	
MARANTZ MARANTZ	ST-65 ST-55	270\$ 275\$	★★★ сентябрь 1996	FM/CB FM/CB		59	0.9	80 86	
NAD ONKYO	412 T-4210R	250\$ 215\$	апрель 1997 *** апрель 1997	FM/CB FM/CB	-	24 40	1.5 0.9	73 90	
PHILIPS	FT741RDS	190\$	★★★★ апрель 1997	FM/CB		59	1.1	74	
PIONEER .	F-204RDS F-304RDS	170\$ 210\$	*** aпрель 1997 *** июнь 1998	FM/CB	да	30 40	1.2	76 66	перекл. с широк. полосы на узк.
PIONEER ROTEL	F-504RDS RT-935AX	280\$ 270\$		FM/CB FM/CB	БΔ	40 16	1.1	80 75	память наилучш. станц. с RDS
SHERWOOD	TX-5030C	180\$	★★★★ июнь 1998	FM/CB	Да	30	0.9	76	ввод своих названий станц.
SONY	ST-SE500EE ST-SE700	175\$ 205\$	★★★★ сентябрь 1996	FM/CB FM/CB	Да	30 30	0.9	74 80	
TEAC TEAC	T-R450 T-H300	230\$ 240\$	★★★ июнь 1998	FM/CB FM/CB	Да	· 20+2	2 1.1	70 70	Sleep-таймер, размер микро
TECHNICS	ST-GT550L	200\$	ноябрь 1995	FM/CB	<u>-</u> 	39	1.3	70	леер≈таимер, размер микро
TECHNICS YAMAHA	ST-GT650L TX-480 Ti	240\$ 165\$	май-июнь 1995	FM/CB FM/CB	-	39 40	1.2 0.9	75 _75	
YAMAHA	TX-492RDS	180\$	★★★ июнь 1998	FM/CB	Да	40	0.9	75 74	7 музык, прогр.
YAMAHA YAMAHA	TX-10. TX-590RDS	235\$	**** anpeль 1997	FM/CB FM/CB	Да	40 40	8.0	76	3-стороннее запомин. функц. возм. станц.
УАМАНА От 300 до 500 \$	TX-680RDS	250\$	*** сентябрь 1996	FM/CB	Δa	40	0.8	83	·
ADCOM	GTP-350	420\$	январь 1997	FM/CB	-	14	1	78	
ADCOM AMC	GFT-555 II T7	420\$ 300\$	декабрь 1996	FM/CB FM		16	0.7	86 8 1	-
ARCAM ARCAM	Alpha 7 TU Alpha 8 TU	360\$ 425\$		FM/CB/A		-	-		вес: 3 кг, Д/У вес: 3.1 кг, Д/У
DENON	TU-490R Gold	335\$		FM/CB	-	40	0.9	75	ручн.введение букв. знач.
HARMAN/KARDON LUXMAN	TU-950 T-353	300\$ 300\$	июль-август 1996	FM/CB FM/CB	<u>A</u> 2	30 30	1.4 0.6	70 78	вес: 3.5 кг
LUXMAN MARANTZ	TD-377 ST-63	420\$ 320\$		FM/CB/A FM/CB	Вда	30 59	0.6	78 80	цифровой (
MARANTZ	ST-72L	405\$		FM/CB/A	- Lake To -	59	0.9	85	
MICROMEGA , NAD	Minium FM 414	360\$ 350\$		FM/CB	Дa	40 30	1.1	74 76	автопоиск MOSFET
PARASOUND PARASOUND	T/DQ1600 T/DQ-800	435\$ 465\$		FM/CB		20 20	0.6	80 76	цифровой, автомат, и ручн. настройка автомат, и ручн. настройка
ROTEL	RT-940AX	350\$		FM/CB		16	0.95	80	
CBHIME 500 \$	ST-SA5ES	415\$		FM/yKB/	СВда	30	0.9	95	автопоиск с памятью
ADCOM ADCOM	GTP-450 GTP-600	520\$ 1 100\$		FM/CB FM/CB		14 14	.1	78 80 1	тюнер/предусилитель р
AUDIOLAB	, 8000T	1 330\$		FM `	-	39	1.2	82	-
AURA B&K COMPONENTS	TU-80 AVP 1000	560\$ 1 150\$	•	FM/CB/Д FM/CB	,B -	30 64	1	75 70	вес: 4 кг тюнер/предусилитель
CAIRN	Annapuma TU-S10	800\$		FM/CB FM/CB		20 40	0.6	50 82	
HARMAN/KARDON	TU-9600	750\$ 550\$		FM/CB	Δā	30	1.4	70	
LUXMAN MARANTZ	1000-PV ST-83	835 \$ 795\$		FM/CB/A	В да	99	1	86 73	тюнер/пред., AV-Surround Processor
McINTOSH	MR7084	1 600\$		FM/CB	-	50	1.2	70	УКВ стерео, вес: 6.8 кг
MERIDIAN MICROMEGA	504 Tuner	1 095\$ 890\$		FM FM	7.	30 40	0.6	78 78	цифровой стереотюнер FM цифровой фильтр
MISSION MUSICAL FIDELITY	Cyrus FM7 E50	620\$ 500\$		FM FM		29 39	0.9	83 78	цифровой автонастройка
ONKYO	T-4711R	600\$		FM	да	40	0.8	85	авт. подстр.врем. по сигналам RDS
QUAD ROTEL	77 FM RT-990BX	1 190\$ 750\$		FM/CB	-	25 16	0.95	76 82	
ROTEL TANDBERG	RHT10 TPT-3031A	1 300\$ 780\$		FM/CB FM	-	16	0.95	87 78	
'TANDBERG	TPT-4031	1 055\$		FM	-	16	1.1	78	-1





Nakamichi

Новая линия авто-, радиоаппаратуры. Ресиверы для домашних кинотеатров

Автомобильные акустические системы и усилители. Акустические системы для домашних <mark>киноте</mark>атров.

DENON

Ні- Гі компоненты

ресиверы

акустические системы



MOCKBA

«Нота +»	238-1003
«Салон Автозвука»	147-4331
«Чернов Аудио»	956-3295
«Авто Аудио Центр»	974-1010
«Техарт»	958-0615
«Сигнал»	261-3025
«M.I.C.»	166-7197

новоросийск

«Токио»	(6134)	22-1381
		_

ВОЛГОГРАД

«Мир техники» (8442) 36-2602

ИЖЕВСК

Сервис-студия «Центр» (3412) 25-5520

РОСТОВ-НА-ДОНУ

ИЧП «Максим» (8632) 62-4411



видеопроектор Philips ProScreen 4500 лучшим проектором года для домашнего кинотеатра.

Ассоциация европейских журналов EISA признала

PHILIPS

Изменим жизнь к лугшему.

иметь: LUMESCO

ВЫ

БУДЕТЕ

Любые входные сигналы Полноэкранное изображение

BRILLI-ANCE®

равномерное по яркости изображение

ЛАМПЫ UHP

8000 часов работы Малое энергопотребление Естественная цветовая температура

ProScreen

Легкость управления потрясающи техническими достижениями



Престиж, комфорт привлекательность

Наилучший выбор для любых стационарных и мобильных презентаций

Оптовая торговля: (095) 903-6505/6224/6234

Вт/час	Яркость	LCD
20 By/4000	600 ANSI Lm	3 x 7
20 Bt/4000	650 AMSI Lm	3 x
00 By/8000	450 ANSI Lm	3 x
00 Bt/8000	550 ANSI Lm	3 x
20 Bt/4000	300 ANSI Lm	1 x
20 By/4000	350 ANSI Lm	Lx

Панель/Разр. Экран 786432/XGA 480000/SVGA 4800000/SVGA 307200/YGA 1440000/SVGA 200" 921600/VGA 200"

Video/PC/MAC 768 THA/VGA-SXGA/WST 500" 500" 600 TRA/VGA-SXGA 500" 600 TRA/VGA-SXGA 500"

600 TRA/VGA-SXGA LC 4500 600 TRA/VGA-SXGA LC 4100 400 TEA/VGA-SXGA LC 4000



Потрясающее качество изображения для показа видео и домашнего кинотеатра

LC 4700

LC 4600

LC 4600B

LC 3500W LC 3500

100 BT/8000 100 By/8000

450 ANSI Lm 450 ANSI Lm

LCD Панель/Разр. 3 x 307200/VGA 3 x 307200/VGA

720" 360"

Video/PC/MAC 400 TRA/VGA 400 TEAVGA







Полное гарантийное и послегарантийное обслуживание. Авторизованный дистрибьютор и авторизованный сервис фирмы Philips в России — Интелимпекс: тел/факс: (095) 292 - 7885, 292 - 0910, 292 - 7563, 292-8797, E-mail: inteluni@centro.ru, http://www.inteluni.com

Мы представляем весь спектр видеопроекторов Philips и принадлежности к ним, а также

профессиональную и полупрофессиональную цифровую и аналоговую видеотехнику.



подписной индекс

ABTOMOБИЛЬНЫЙ ЖУРНАЛ

POCC ... 1152

Ежемесячно

В ПРОДАЖЕ.
По подписке

И КУРЬЕРСКОЙ ПОЧТОЙ



Соблазн...



10 августа:

престижная модель АЕ120 стоит всего \$775!

metal cones®

технология становится еще доступнее: АЕ209 стоит всего \$725!

Как не поддаться соблазну?!

Дистрибьютор «Барнсли Истейтс» тел.: (095) 257-7634/7645; факс: (095) 251-9132; e-mail: barnsly@minas.rosmail.com ОФИЦИАЛЬНЫЕ ДИЛЕРЫ:

«Ауднодом» «Зенит Ні-Fi»

WHAT HI-FI?

VHAT HI-FI?

AE107 AE100 AE120 MAR 97 OCT 95 SEP 97

«Hi-Fi & Acoustics» арка на Рижской» место Д-16 «Фортуна» ТВЦ «Горбушка» Алма-Ата «AV System»

(095) 137-3990 (095) 246-1657 (095) 268-0396 (095) 181-3539 (095) 152-4841 (095) 152-4001 (095) 456-7082 (095) 953-3242 (095) 216-1396 (095) 288-4965 (095) 252-0396 павильон 5А

(3272) 63-6483

«Салон Звука» Екатеринбург: Казань: «Салон Ні-Fi»

Нижний Новгород: «Орфей»

Новосибирск: «Коллекционер» Норильск: «АУ Проспект»

(8312) 44-5634 (3832) 24-0381

(8432) 57-1002 «Азлита»

(3592) 26-0843 (3592) 23-7967

(3432) 61-6344

(3919) 22-5522

Томск: Уфа: «Нота-Прима»

Ростов-на-Дону: «Студия Звука» «Грифон»

(8632) 32-3543 (8632) 66-8282

С.-Петербург: (812) 312-1510 (812) 186-2542 Саратов:

(8452) 50-3121 (8452) 99-0659 (3822) 22-5844

(3472) 24-9561

Фирмы-производители, представленные на страницах Stereo & Video

«Желтая страница» информирует читателей нашего журнала о присутствии на рынке фирм-производителей (выделены красным) и их дилеров. Для того, чтобы найти конкретного дилера, надо по указателю в скобках обратиться к пункту, где вы найдете соответствующую фирму.

1 ACCUPHASE «Д. Л. Лота», Москва, Котельническая наб., д. 1/15, тел.: 915-43-20, 915-4632, факс 923-29-37

2 ACURUS BARNSLY ESTATES Ltd., Москва, тел. 257-76-34, факс 251-91-32

3 ACOUSTIC EQUIPMENT «МЕТЕХ», 121165, Москва, Денисовский пер. д. 23, стр. 1, тел. (095) 261-39-63, 261-04-29

4 ACOUSTIC ENERGY (cm. n.2)

5 ADCOM TRIA International, Ltd., Москва, тел.: 324-04-91, 324-05-39, факс 116-60-96

6 ADVENT «РУССКАЯ ИГРА», 123007, Москва, ул. Шеногина, 4, офис 203, тел. 256-50-91, факс 259-27-42

7 AIWA 121019, Москва, Архангельский пер., 7, тел. 232-37-30, факс 232-37-31

8 AKG Acoustics «СВ», 107497, Москва, ул. Монтажная, 7/2. тел.: 966-01-01, 966-10-01

9 ALON «Пурпурный Легион», 113035, Москва, наб. М. Горького, 40/42, тел.: 495-73-91/82

10 ALPINE (CM. 11.5)

11 ALR/JORDAN (CM. 11.3)

12 AMA «ИНТЕРМАРКЕТ» (Esoterica Group Since 1992), 103062, Москва, ул. Покровка, 50/2, тел. 196-99-31 (опт.), 917-43-85 (розн.)

13 AMC A&T Trade Inc., Москва, Денежный пер., 11, тел.: 241-35-05, 241-66-45

14 APOGEE ACOUSTICS (CM. 11.9)

15 AR «ЗЕМФИРА», Москва, Ленинский проспект, 32A, тел/факс 938-53-51, 938-61-22

16 ARAGON (см. п.2)

17 ARCAM «ПАНОРАМА», 125083, Москва, ул. 8-го Марта, 10/12, тел.: 923-73-97, 212-98-38, факс 214-04-21

18 ATACAMA AUDIO (см. п.2)

19 ATLANTIC TECHNOLOGY INC «MS-MAX», 121165, Москва, Кутузовский просп. 26, тел. 234-00-06, факс 249-80-34

20 AUDIO CONTROL (CM. 17.9)

21 AUDIOLAB (cm. п.13)

22 AUDIO ART «АЛКОМ», Москва, Электролитный пр-д. 1а, тел. 112-33-13, тел./факс 112-34-36

23 AUDIOQUEST (cm. n.15)

24 AUDIO RESEARCH (cm. n.9)

25 AUDIO NOTE (CM, 11,12)

26 AURA (cm. n.17)

27 AURAL SYMPHONICS (CM. FLZ)

28 B&K COMPONENTS (CM. 11.9)

29 B&W (см. п.17)

30 BALANCED AUDIO TECHNOLOGY (cm. п.2)

31 BANG & OLUFSEN «B&O Centre», Москва, Центр, ул. Петровка, 2. ЦУМ, эт. 2, тел/факс: (095) 292-40-03 32 BASF Москва, проспект Вернадского, 9/10, тел. 956-78-24, факс 956-91-39

33 BGO Records Easten Express, Москва, Ленинградский пр-т, 23, тел. 251-34-22

34 BRYSTON «ИНФОРКОМ», Москва, ул. Рябиновая , 45, тел.: 447-43-55, 447-43-94, факс 447-45-84

35 CABASSE (см. п.1)

36 CABLE TALK (CM. II.2)

37 CAIRN (cm. n.6)

38 CAMBRIDGE AUDIO «Техно М», Москва, Васильевская ул., 2, корп. 2, тел. (095) 254-47-04

39 CANTON (cm. n.8)

40 C.E.C. (см. п.9)

41 CERWIN-VEGA (cm. n.13)

42 CARY (см. п.34)

43 CELESTION (CM. FI.5) 44 CITATION (CM. FI.17)

45 CLARION (cm. п.13)

46 CLASSE AUDIO (CM. П.13)

47 CONRAD JOHNSON (cm. r.13)

48 COUNTERPOINT (CM. (I.5)

TO COOTATE IN OHAT (CHI. TI.

49 CREEK (см. п.6) 50 DALI (см. п.13)

51 DANTAX (cm. (г.2)

52 DAVIS ACOUSTICS (CM. П.6)

53 DECCA (cm. n.38)

54 DENSEN Alef, Ltd., Москва, 125167, Ленинградский просп., 4, 56/2, офис № 3, тел./факс: 155-84-37

55 DENON (CM. 11.8)

56 DUAL «SAVVA TRADING», Москва, ул. Энергетическая, д. 6, тел.: (095) 361-17-14, 918-15-00, 918-81-85, факс 361-60-18

57 DUNLAVY AUDIO (cm. n.13)

58 DYNACO (см. п.1)

59 DYNAUDIO (см. п.54)

60 EAD (см. п.13)

61 ELTAX (см. п.2)

62 FPOS (cm. rt.6)

63 EXPOSURE (см. п.13)

64 FeeLee Records Независимый дистрибьютор «Территория», тел. 145-96-70

65 FLAT LINE (CM. 11.54)

66 FM Project RDM, Ten. 203-87-30

67 FORSELL (см. п.13)

68 FORTE (см. п.1)

69 GALE LOUDSPEAKERS (cm, n.38)

70 GAMMA (cm. rt.12)

71 GENESIS (CM. 17.9)

72 GNP Records (см. п.9)

73 GOLDEN TUBE AUDIO (см. п.13)

74 GOLDRING (см. п.12)

75 GRADO (см. п.9)

76 GRAHAM ENGINEERING (CM. 17.9) 77 GRYPHON AUDIO DESIGNS (CM. П. 15)

78 GRUNDIG ООО «Компания Аспект М», Москва, ул. Винокурова, 24, кор. 4, тел. 124-51-53, тел./факс 129-39-55

79 HARMAN/KARDON (CM. N.17)

80 HENLEY DESIGNS (CM. 17.12)

81 HITACHI Москва, тел. 258-18-55/56/57

82 INFINITY (CM. 11.8)

83 IN-AKUSTIK (см. п.12)

84 INTERCORD Records SBA/GALA Records, Москва, Лефортовский вал, 16А, тел. 265-20-24

85 JADIS (cm. n.1)

86 JAMO Москва, тел. 956-06-25, факс 956-06-24

87 IBL (см. п.8)

88 JMReynaud (см. п.6)

89 JoLida Inc. (см. п.19)

90 IPW (CM. 17.2)

91 IVC 125047, Москва, 1-я Тверская-Ямская ул., 23, офис 11, тел. 252-79-78, факс 252-79-80

92 IVC MUSIC (CM. 11.9)

93 KENWOOD 103626, Москва, Б. Черкасский пер., 15, ком. 505, тел. 927-06-05, факс 921-46-68

94 KEF (CM. D.5)

95 KIMBER CABLE (CM. n.9)

96 KIRKELIG KULURFERKSTED (CM. n.38)

97 KIRKSAETER (CM. n.3)

98 КІН (см. п.9)

99 KLIPSCH (см. п.9)

100 KOSS (см. п.6)

101 KRELL (см. п.9)

102 LEXIKON (CM. 17.13)

103 LG Electronics 103001, Москва, Трёхпрудный пер., 7/9, тел.931-96-11

104 LIGHT SPEED AUDIO (cm. p.1)

105 LINEAR POWER (CM. FI.34)

106 LOEWE 103031, Москва, Петровский пер., дом 5, корп. 2, оф. 10, тел.: 929-99-31, 929-99-28; факс 921-64-07

107 LUXMAN (см. п.5)

108 MAGNEPAN (CM. D.9)

109 MAGNETIC MUSIC (cm. п.12)

110 MAGNUM (см. п.56)

111 MANLEY LABS (CM. n.9)

112 MARANTZ (см. п.8)

113 MAXELL «СОЮЗ», Москва, тел. 300-14-27

114 MB QUART (с.м. п.8)

115 McINTOSH (см. п.17)

116 McCORMACK AUDIO (см. п.9)

117 MERACUS (см. п.3)

118 MERCURY Records «Polygram», Москва, ул. Кастанаевская ул. д. 14А, тел. 737-00-90

119 MERIDIAN (cm. n.5)

120 MESA ENGINEERING (CM, FL3)

121 MICHEL GREEN DESIGN

122 MICROMEGA (см. п.54)

123 MIRAGE (cm. n.13)

124 MISSION Компания «НЭКСТ», Москва, тел./факс: 290-22-12

125 MONITOR AUDIO (cm. n.54)

126 MONITOR CABLE (cm. n.12)

127 MONSTER CABLE (CM. 11.5)

128 MORDAUNT-SHORT (см. п.2)

129 MPS (см. п.38)

130 MUSIC CLAB RECORDS

131 MUSICAL FIDELITY (CM. II.S)

132 NAD (см. п.13)

133 NAIM AUDIO (CM EL 12)

134 NARADA (см. п.9)

135 NEWTRONICS (cm. n.3)

136 NHT (cm. n.6)

137 OEHLBACH INTL (cm. n.8)

138 ONKYO (см. п.13)

139 ORELLE & XTC (cm. n.19)

140 ORTOFON (cm. n.34)

141 PANASONIC 119435, Москва, Саввинская наб., 15, тел. 258-42-02/05

142 PARADIGM (см. п.8)

143 PARASOUND (см. п.9)

144 PARTICULAR (см. п.2)

145 PASS LABORATORIES (CM. П.17)

146 PATHOS (см. п.17) 147 PHILIPS 119048, Москва, ул. Усачёва, 35А, тел.: (095) 755-69-00/10/20

тел.: (095) 755-69-00/1 148 PIONEER 109004, Москва, Николоямская ул., 54, тел. 258-54-41

Tex. 238-34-41

149 POLK AUDIO (см. п.34) 150 ProAc «НОТА+», Москва, тел. 233-40-97, тел/факс 238-10-03

151 PRO-JECT (см. п.12)

152 PS AUDIO (CM. FL1)

153 QED (cm. n.17)

154 QUADRAL (см. п.1) 155 RADIOTEHNIKA «АЛЬВИС ПЛЮС»,

ул. Шаболовка, д. 34, тел. 232-69-66 156 RCA Records ВМG-Россия, 125083, Москва, Петровско-Разумовский пр., 7, тел. 212-44-51

157 REFERENCE RECORDINGS

158 REGA (см. п.34)

159 RESTEK (см. п.54)

160 REVOX (см. п.56) 161 ROADSTAR (см. п.8)

162 ROGERS (см. п.12) 163 RUARK (см. п.12)

164 RUNCO (см. п.9) 165 SAMSUNG Москва, Б. Гнездниковский пер. д. 1, тел. 797-23-30

166 SANYO 129090, Москва, Олимпийский проспект, 16, тел.: 974-21-72/73/74 167 SAVVA-BALTICA (CM. 11.56)

168 SENNHEISER (CM. П.8)

169 SHARP Itochu Communications, Москва, тел. 230-74-21, факс 230-74-64.

170 SHEARNE AUDIO (CM. D.12)

171 SIGNAT (см. п.34)

172 SONIC FRONTIERS (см. п.9)

173 SONIC LINK (см. п.19) 174 SONY 123557, Москва, Б. Тишинский пер., 38, тел. 258-76-67

тел. 258-76-67 175 SOUND DYNAMICS (см. г.13)

(см. п.13)

176 SOUNDSTREAM (см. п.5)

177 SPENDOR (см. п.19) 178 SPHINX (см. п.12)

179 SPECTRA DYNAMICS (cm. ri.12)

180 STANDS UNIQUE (cm. n.19)

181 STAX (см. п.34)

182 STRAIGHT WIRE (cm. n.13)

183 SUGDEN (см. п.38)

184 SUPRA CABLES BY JENVING (CM. П.2)

185 SYMPHONIC LINE (CM. П.3)

186 TALK ELECTRONICS (см. п.2)

187 TANDBERG (см. п.2) 188 TANNOY (см. п.19)

189 TARGENT (см. п.13)

190 TDK MARUBENI CORP TeA. (095) 258-24-82

191 TDL ELECTRONICS

192 TEAC (см. п.13)

193 TECHNICS (см. п.141)

194 TELARC (см. п.9)

195 TELEFUNKEN (см. п.198)
196 THETA DIGITAL (см. п.15)

197 THIEL (см. п.13)

198 THOMSON

199 THREE BLIND MICE «Music Magic», Москва, тел. 450-92-44

200 THRESHOLD (cm. rr.1) 201 THORENS (cm. rr.38)

202 TOSHIBA Москва, тел. 255-63-12

203 TRANSPARENT AUDIO (CM. (T.13)

204 TRILOGY (см. п.12)

205 VAMPIRE WIRE (cm. п.13) 206 VAN DEN HUL (cm. п.54)

207 VANDERSTEEN (см. п.9)

208 VELODYNE (см. п.6) 209 VIDICRON (см. п.2)

210 VOGEL'S (cm. n.12)

211 WADIA (см. п.34) 212 WESTLAKE AUDIO (см. п.9)

213 WILSON AUDIO

214 WIRE WORLD (CM. П.6)

215 XTC (см. п.2)

216 YAMAHA (см. п.8)



что делает презентации яркими и незабываемыми.

Мощь и великолепие XGA позволяет новым жидкокристаллическим проекторам серии PLC-8800 фирмы SANYO делать презентации яркими и запоминающимися. Благодаря функциям 'multi-source' и 'multi-scanning' Вы можете проецировать изображение с большинства персональных компьютеров, а также с различных видов аудио- и видеотехники, включая цифровые фотоаппараты, видеокамеры и проигрыватели лазерных дисков. Небольшой вес (всего 5,9 кг) и компактность (корпус проектора по размеру соответствует формату А4) — это еще один аргумент в пользу проекторов SANYO. Теперь у Вас достаточно причин, чтобы проектор SANYO стал незаменимым помощником в успешном проведении всех Ваших презентаций. Видеопроекторы SANYO серии PLC-8800. Почувствуйте разницу. Для получения более подробной информации, используйте нашу страничку в интернет: http://www.sanyo.co.jp/AV/products/lcdpj.html

Официальный дилер: СТС CAPITAL Москва, ул. Авиамоторная д. 12А, оф. 3. Тел. (095)9180791, 9180401, факс: (095)9180800 PROJECTOR SANYO PLC-8800 SERIES



SANYO Electric, Japan

ЭЛЕКТРОНИКА ДЛЯ АУДИОФИЛОВ И ЛЮБИТЕЛЕЙ ДОМАШНЕГО КИНО



CINEMA DSP

Home Theater and Multi-Entertainment



MPEG 2 Ready





DSP-A1 - 7-ми канальный усилитель - самая совершенная «машина» для домашнего кино!

- Новый 24-Bit процессор Dolby Digital LSI (YSS-249) и DSP LSI (YSS-214);
 в-каналов. 24-Bit D/A конвертор и 2 канала 128fs 24-Bit A/D конвертор;
 Dolby Digital и DTS Digital Surround декодер;
 110 Вт х 5 гамос фронтальный канал эффектов 35 Вт х 2.
 Возможные отделки Gold, Black, Titan.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР - ТОРГОВАЯ КОМПАНИЯ СВ ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ: 966-1001, 966-0101 ВЫГОДНЫЕ УСЛОВИЯ ДЛЯ СОТРУДНИЧЕСТВА: 462-4340, 966-2201 Представительства торговой компании СВ:

г. Ст-Петербург ЦКТ тел.: (812) 224-8476

г. Новосибирск фирма «Коллекционер» тел.: (3832) 24-3358